

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

25 июля 2016 года

Иркутск

№ 84-мпр

Об утверждении Порядка определения нормативных затрат, связанных с оказанием государственных услуг и нормативные затраты на содержание имущества государственных профессиональных образовательных организаций Иркутской области, учредителем которых выступает министерство образования Иркутской области

УТВЕРЖДЕН
приказом министерства
образования Иркутской области
от «25» июля 2016 года № 84-мпр

ПОРЯДОК

ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОРМАТИВНЫХ ЗАТРАТ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ (ВЫПОЛНЕНИЕМ РАБОТ) ПО РЕАЛИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩИХ ПРОГРАММ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, УЧРЕДИТЕЛЕМ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Настоящий Порядок разработан в целях определения нормативных затрат, связанных с оказанием государственных услуг (выполнением работ) по реализации дополнительных общеразвивающих программ государственными образовательными организациями Иркутской области, учредителя которых функции и полномочия осуществляет министерство образования Иркутской области (далее - министерство, организация) в соответствии с пунктом 4 постановления Правительства Иркутской области от 31 декабря 2010 года № 348-пп «О реализации отдельных положений Бюджетного кодекса Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2015 года № 1040 «Об утверждении Общих требований к определению нормативных затрат на оказание государственных (муниципальных) услуг в сфере образования, науки и молодежной политики, применяемых при расчете объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнения работ) государственным (муниципальным) учреждением», приказом Министерства финансов Российской Федерации от 1 июля 2015 года № 104н «Об утверждении общих требований к определению нормативных затрат на оказание государственных (муниципальных) услуг, осуществление которых предусмотрено бюджетным законодательством Российской Федерации и не отнесенных к иным видам деятельности, применяемых при расчете объема финансового обеспечения выполнения государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ) государственным (муниципальным) учреждением».

2. Настоящий Порядок применяется при расчете нормативных затрат связанных с оказанием государственных услуг (выполнением работ) дополнительных общеразвивающих программ и объема субсидии образовательной организации на оказание государственной услуги в очередном финансовом году.

3. Нормативные затраты на оказание государственной услуги «Реализация дополнительных общеразвивающих программ» (далее - государственная услуга) рассчитывается по следующей формуле:

$$N^i = K_{отр}^i \times K_{терр}^i \times N_{баз}^i, \text{ где:}$$

N^i - размер нормативных затрат на оказание i-ой государственной услуги с показателями отраслевой специфики в у-ом организации;

$K_{отр}^i$ - отраслевой корректирующий коэффициент к базовому нормативу затрат на оказание i-ой государственной услуги;

$K_{терр}^i$ - территориальный корректирующий коэффициент к базовому нормативу затрат на оказание i-ой государственной услуги в у-ом организации;

$N_{баз}^i$ - значение базового норматива затрат на оказание i-ой государственной услуги.

2. Значение базового норматива затрат на оказание государственной услуги рассчитывается по следующей формуле:

$$N_{баз}^i = N_{непер}^i + N_{общ}^i, \text{ где:}$$

$N_{непер}^i$ - значение базового норматива затрат, непосредственно связанных с оказанием i-ой государственной услуги;

$N_{общ}^i$ - значение базового норматива затрат на общехозяйственные нужды на оказание i-ой государственной услуги.

4. Значение базового норматива затрат, непосредственно связанных с оказанием государственной услуги, рассчитывается по следующей формуле:

$$N_{непер}^i = N_{фот}^i + N_{мз}^i + N_{инз}^i, \text{ где:}$$

$N_{фот}^i$ - затраты на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда работников, непосредственно связанных с оказанием i-ой государственной услуги;

$N_{мз}^i$ - затраты на приобретение потребляемых (используемых) в процессе оказания i-ой государственной услуги материальных запасов и особо ценного движимого имущества (в том числе затраты на арендные платежи);

$N_{инз}^i$ - иные затраты, непосредственно связанные с оказанием i-ой государственной услуги.

5. Затраты на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда работников, непосредственно связанных с оказанием государственной услуги, приходящиеся на 1 человеко-час рассчитываются по следующей формуле:

$$N_{фот}^i = G \times (W_{от} \times K_1 \times 12 / (52,1429 \times Z)) \times K_2, \text{ где:}$$

G - ставка педагога дополнительного образования, приходящаяся на одного учащегося;

$W_{от}$ - средняя заработная плата учителей в Иркутской области, определяемой министерством образования Иркутской области;

K_1 - коэффициент, учитывающий соотношение среднемесячной заработной платы преподавателей и мастеров производственного обучения организаций к среднемесячной заработной плате учителей в Иркутской области установленный соглашением между Министерством образования и науки Российской Федерации и Правительством Иркутской области об обеспечении в 2014-2018 годах достижения целевых показателей оптимизации сети государственных (муниципальных) образовательных организаций, определенных региональным планом мероприятий («дорожной картой») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности образования и науки»;

12 - количество месяцев в году;
52,1429 - количество календарных недель в году;
Z - учебная нагрузка педагога дополнительного образования - 18 часов;
 K_2 - коэффициент начислений на оплату труда в соответствии с законодательством, равный 1,302.

4. Ставка педагога дополнительного образования, приходящаяся на одного учащегося рассчитывается по следующей формуле:

$$G = T / Z, \text{ где}$$

Z - учебная нагрузка на педагога дополнительного образования - 18 часов;

T - часы педагога дополнительного образования, приходящиеся на 1 учащегося.

6. Часы педагога дополнительного образования, приходящиеся на 1 учащегося рассчитывается по следующей формуле:

$$T = Y / W, \text{ где}$$

Y - количество часов реализации дополнительной общеобразовательной Программы в неделю - 6 часов;

W - средняя наполняемость групп - 12 чел. (данные из учебного плана).

7. Затраты на приобретение материальных запасов и особо ценного движимого имущества, потребляемых (используемых) в процессе оказания i-ой государственной услуги с учетом срока полезного использования (в том числе затраты на арендные платежи), определяются по формуле:

$$N_{мз}^i = \sum \frac{n_{мз}^{mi} + p_{мз}^{mi}}{T_{мз}^{mi}}, \text{ где}$$

$n_{мз}^{mi}$ - значение натуральной нормы m-ого вида материального запаса/особо ценного движимого имущества, непосредственно используемого в процессе оказания i-ой государственной услуги;

$p_{мз}^{mi}$ - стоимость m-ого вида материального запаса/особо ценного движимого имущества, непосредственно используемого в процессе оказания i-ой государственной услуги;

$T_{мз}^{mi}$ - срок полезного использования m-ого вида материального запаса/особо ценного движимого имущества, непосредственно используемого в процессе оказания i-ой государственной услуги.

Нормы расходования материального запаса определяются на основе утвержденных норм расходования материальных запасов на оказание соответствующих государственных услуг. При отсутствии утвержденных норм расходования материальных запасов нормы расходования материального запаса определяются по формуле:

$$n_{мз}^{ik} = \frac{c_{мз}^{ik}}{Q_{мз}^{ik}}, \text{ где:}$$

$c_{мз}^{ik}$ - нормативное количество k-ого вида материального запаса, непосредственно используемого в процессе оказания i-ой государственной услуги;

$Q_{мз}^{ik}$ - нормативное количество одновременно оказываемой i-ой государственной услуги с использованием k-ого вида материального запаса.

В составе затрат на приобретение материальных запасов и особо ценного движимого имущества, потребляемых (используемых) в процессе оказания услуги учитываются следующие натуральные нормы видов материальных запасов (особо ценного движимого имущества), рассчитанные медианным методом: канцелярские товары, учебные и наглядные пособия, учебное оборудование, музыкальные инструменты, учебная мебель, учебная литература.

8. Иные нормативные затраты, непосредственно связанные с оказанием i-ой государственной услуги, определяются по формуле:

$$N_{инз}^i = \frac{\sum n_{инз}^{il} + R_{инз}^{il}}{T_{инз}^{il}}, \text{ где:}$$

$n_{инз}^{il}$ - норма l-ого вида ресурса, непосредственно используемого в процессе оказания i-ой государственной услуги и не учтенного в нормативных затратах на оплату труда и нормативных затратах на материальные запасы;

$R_{инз}^{il}$ - стоимость l-ого вида ресурса, непосредственно используемого в процессе оказания i-ой государственной услуги и не учтенного в нормативных затратах на оплату труда и нормативных затратах на материальные запасы в соответствующем финансовом году;

$T_{инз}^{il}$ - срок использования l-ого вида ресурса.
Нормы расходования ресурса определяются на основе утвержденных норм расходования ресурсов на оказание соответствующих государственных услуг. При отсутствии утвержденных норм расходования ресурсов нормы расходования определяются по формуле:

$$n_{инз}^{il} = \frac{c_{инз}^{il}}{Q_{инз}^{il}}, \text{ где:}$$

$c_{инз}^{il}$ - нормативное количество l-ого вида ресурса, непосредственно используемого в процессе оказания i-ой государственной услуги и не учтенного в нормативных затратах на оплату труда и нормативных затратах на материальные запасы;

$Q_{инз}^{il}$ - нормативное количество одновременно оказываемой i-ой государственной услуги с использованием l-ого вида ресурса, не учтенного в нормативных затратах на оплату труда и нормативных затратах на материальные запасы.

9. Нормативные затраты на общехозяйственные нужды для i-ой государственной услуги ($N_{общ}^i$) рассчитываются по следующей формуле:

$$N_{общ}^i = N_{ку}^i + N_{снн}^i + N_{соци}^i + N_{ус}^i + N_{ты}^i + N_{отз}^i + N_{инз}^i, \text{ где:}$$

$N_{ку}^i$ - нормативные затраты на коммунальные услуги для i-ой государственной услуги;

$N_{снн}^i$ - нормативные затраты на содержание объектов недвижимого имущества, эксплуатируемого в процессе оказания i-ой государственной услуги (в т.ч. затраты на арендные платежи);

$N_{соци}^i$ - нормативные затраты на содержание объектов особо ценного движимого имущества, эксплуатируемого в процессе оказания i-ой государственной услуги (в т.ч. затраты на арендные платежи);

$N_{ус}^i$ - нормативные затраты на приобретение услуг связи для i-ой государственной услуги;

$N_{ты}^i$ - нормативные затраты на приобретение транспортных услуг для i-ой государственной услуги;

$N_{отз}^i$ - нормативные затраты на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда работников, которые не принимают непосредственного участия в оказании государственной услуги (административно-

В соответствии с пунктом 4 постановления Правительства Иркутской области от 31 декабря 2010 года № 348-пп «О реализации отдельных положений Бюджетного кодекса Российской Федерации», руководствуясь Положением о министерстве образования Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 391/170-пп, статьей 21 Устава Иркутской области:

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить Порядок определения нормативных затрат, связанных с оказанием государственных услуг и нормативных затрат на содержание имущества государственных профессиональных образовательных организаций Иркутской области, учредителем которых выступает министерство образования Иркутской области (прилагается).

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Исполняющая обязанности министра
Е.А. Осипова

управленческого, административно-хозяйственного, вспомогательного и иного персонала), для i-ой государственной услуги;

$N_{инз}^i$ - нормативные затраты на прочие общехозяйственные нужды для i-ой государственной услуги.

В нормативных затратах на общехозяйственные нужды не учитываются расходы, которые рассчитываются в составе нормативных затрат на содержание имущества организации.

10. Нормативные затраты на коммунальные услуги для i-ой государственной услуги рассчитываются по формуле:

$$N_{ку}^i = \frac{\sum R_{ку}^{im}}{\sum T_{общ}^i} \times n_{общ}^i, \text{ где:}$$

$\frac{\sum R_{ку}^{im}}{\sum T_{общ}^i}$ - стоимость единицы времени использования (аренды) имущественного комплекса организации на оказание i-ой государственной услуги в части затрат на коммунальные услуги;

$R_{ку}^{im}$ - затраты на m-ый вид коммунальных услуг имущественного комплекса организации, связанного с оказанием i-ой государственной услуги;

$T_{общ}^i$ - общее полезное время использования имущественного комплекса в год на оказание i-ой государственной услуги;

$n_{общ}^i$ - норма времени использования имущественного комплекса на оказание i-ой государственной услуги.

Затраты на m-ый вид коммунальных услуг имущественного комплекса организации, связанного с оказанием i-ой государственной услуги, определяются по формуле:

$$R_{ку}^{im} = \begin{cases} 0,9 \times \sum T_{5эс} \times P_{5эс} \\ 0,5 \times \sum T_{топл} \times T_{тс} \\ P_{гв} \times T_{гв} \\ P_{во} \times T_{во} \\ P_{хв} \times T_{хв} \end{cases}, \text{ где}$$

$P_{гс}$ - расчетная потребность в газе и ином виде топлива в соответствующем финансовом году;

$T_{гс}$ - тариф, утвержденный нормативным документом, если установлено регулирование тарифов на соответствующий вид топлива в соответствующем финансовом году;

$T_{5эс}$ - s-ый тариф на электроэнергию (в рамках применяемого одноставочного, дифференцированного по зонам суток или двуставочного тарифа) на электроснабжение, утвержденный нормативным документом, принятым на региональном (муниципальном) уровне в установленном порядке в соответствующем финансовом году;

$P_{5эс}$ - расчетная потребность электроэнергии в год по s-ому тарифу на электроэнергию (в рамках применяемого одноставочного, дифференцированного по зонам суток или двуставочного тарифа) в соответствующем финансовом году;

$T_{топл}$ - потребность в теплотехнике на отопление зданий, помещений и сооружений, которая определяется по формуле, указанной для определения расчета потребности в теплотехнике на отопление зданий и помещений в соответствующем финансовом году;

$T_{гс}$ - тариф на теплоснабжение, утвержденный нормативным документом, принятым на региональном (муниципальном) уровне в установленном порядке в соответствующем финансовом году;

$P_{гв}$ - расчетная потребность в горячей воде в соответствующем финансовом году;

$T_{гв}$ - тариф на горячее водоснабжение, утвержденный нормативным документом, принятым на региональном (муниципальном) уровне в установленном порядке в соответствующем финансовом году;

$P_{хв}$ - расчетная потребность в холодном водоснабжении в соответствующем финансовом году;

$T_{хв}$ - тариф на холодное водоснабжение, утвержденный нормативным документом, принятым на региональном (муниципальном) уровне в установленном порядке в соответствующем финансовом году;

$P_{во}$ - расчетная потребность в водоотведении в соответствующем финансовом году;

$T_{во}$ - тариф на водоотведение, утвержденный нормативным документом, принятым на региональном (муниципальном) уровне в установленном порядке в соответствующем финансовом году.

11. Нормативные затраты на содержание объектов недвижимого имущества, эксплуатируемого в процессе оказания i-ой государственной услуги (в т.ч. затраты на арендные платежи), рассчитываются по формуле:

$$N_{снн}^i = \frac{\sum R_{снн}^{ip}}{\sum T_{общ}^i} \times n_{общ}^i, \text{ где:}$$

$\frac{\sum R_{снн}^{ip}}{\sum T_{общ}^i}$ - стоимость единицы времени использования (аренды) имущественного комплекса организации на оказание i-ой государственной услуги в части затрат на содержание недвижимого имущества;

$R_{снн}^{ip}$ - затраты на p-ый вид расходов на содержание имущественного комплекса организации, связанного с оказанием i-ой государственной услуги;

$T_{общ}^i$ - общее полезное время использования имущественного комплекса в год на оказание i-ой государственной услуги;

$n_{общ}^i$ - норма времени использования имущественного комплекса на оказание i-ой государственной услуги.

Затраты на p-ый вид расходов на содержание имущественного комплекса организации, связанного с оказанием i-ой государственной услуги, определяются по формуле:

$$R_{снн}^{ip} = \begin{cases} Z_{ос} = Q_{ос} \times P_{ос} \\ Z_{тр} = \sum S_k \times P_{к тр} \\ Z_{зз} = S_{зз} \times P_{зз} \times N_{зз} \\ Z_{аутп} = S_{аутп} \times P_{аутп} \times N_{аутп} \\ Z_{т60} = Q_{т60} \times P_{т60} \\ Z_{л} = Q_{л} \times P_{л} \\ Z_{внс} = S_{внс} \times P_{внс} \\ Z_{внсп} = S_{внсп} \times P_{внсп} \\ Z_{итп} = S_{итп} \times P_{итп} \\ Z_{азз} = S_{азз} \times P_{азз} \end{cases}, \text{ где:}$$

$Z_{ос}$ - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем охранно-тревожной сигнализации;

$Z_{тр}$ - затраты на проведение текущего ремонта;

Z_{33} – затраты на содержание прилегающей территории;
 $Z_{аутп}$ – затраты на оплату услуг по обслуживанию и уборке помещения;
 $Z_{тбо}$ – затрат на вывоз твердых бытовых отходов;
 $Z_{д}$ – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт лифтов;
 $Z_{внс}$ – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения;
 $Z_{внсп}$ – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции пожаротушения;
 $Z_{итп}$ – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт, в том числе на подготовку отопительной системы к зимнему сезону, индивидуального теплового пункта;
 $Z_{азз}$ – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт электрооборудования (электроподстанций, трансформаторных подстанций, электрощитовых) административного здания (помещения).

$Q_{ос}$ – количество обслуживаемых устройств в составе системы охранно-тревожной сигнализации;
 $P_{ос}$ – цена обслуживания 1 устройства в составе системы охранно-тревожной сигнализации;
 $S_{к тр}$ – площадь к-ого здания, планируемая к проведению текущего ремонта;

$P_{к тр}$ – цена текущего ремонта 1 кв. м площади к-ого здания;
 S_{33} – площадь закреплённой прилегающей территории;
 P_{33} – цена содержания прилегающей территории в месяц в расчете на 1 кв. м площади;
 N_{33} – планируемое количество месяцев содержания прилегающей территории в очередном финансовом году.

$S_{аутп}$ – площадь, в отношении которой планируется заключение договора на обслуживание и уборку;
 $P_{аутп}$ – цена услуги обслуживания и уборки помещения в месяц;
 $N_{аутп}$ – количество месяцев использования услуги.

$Q_{тбо}$ – количество куб. м твердых бытовых отходов в год;
 $P_{тбо}$ – цена вывоза 1 куб. м.
 $Q_{д}$ – количество лифтов;
 $P_{д}$ – цена технического обслуживания и текущего ремонта 1 лифта в год.

$S_{внс}$ – площадь помещений, водоснабжение которых осуществляется с использованием обслуживаемой водонапорной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения;
 $P_{внс}$ – цена технического обслуживания и текущего ремонта водонапорной насосной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения в расчете на 1 кв. м соответствующего административного помещения.

$S_{внсп}$ – площадь помещений, для обслуживания которых предназначена водонапорная насосная станция пожаротушения;
 $P_{внсп}$ – цена технического обслуживания и текущего ремонта водонапорной насосной станции пожаротушения в расчете на 1 кв. м соответствующего помещения.

$S_{итп}$ – площадь помещений, для отопления которых используется индивидуальный тепловой пункт;
 $P_{итп}$ – цена технического обслуживания и текущего ремонта индивидуального теплового пункта в расчете на 1 кв. м соответствующих помещений.

$S_{азз}$ – площадь здания (помещения);
 $P_{азз}$ – цена технического обслуживания и текущего ремонта электрооборудования (электроподстанций, трансформаторных подстанций, электрощитовых) в расчете на 1 кв. м соответствующего здания (помещения).

12. Нормативные затраты на содержание объектов особо ценного движимого имущества, эксплуатируемого в процессе оказания i-ой государственной услуги, рассчитываются по формуле:

$$N_{СОЦИ}^i = \frac{\sum R_{СОЦИ}^i}{\sum T_{СОЦИ}^i} \times n_{общ}^i, \text{ где:}$$

$\frac{\sum R_{СОЦИ}^i}{\sum T_{СОЦИ}^i}$ – стоимость единицы времени использования (аренды) имущества комплекса организации на оказание i-ой государственной услуги в части затрат на содержание особо ценного движимого имущества;

$R_{СОЦИ}^i$ – затраты на г-ый вид расходов на содержание особо ценного движимого имущества, связанного с оказанием i-ой государственной услуги;
 $T_{СОЦИ}^i$ – общее полезное время использования имущества комплекса в год на оказание i-ой государственной услуги;

$n_{общ}^i$ – норма времени использования имущества комплекса на оказание i-ой государственной услуги.

Затраты на г-ый вид расходов на содержание особо ценного движимого имущества, связанного с оказанием i-ой государственной услуги, определяются по формуле:

$$R_{СОЦИ}^i = \begin{cases} Z_{равт} = Z_{рфакт} \\ Z_{рбо} = Z_{факт} \\ Z_{дгу} = Q_{дгу} \times P_{дгу} \\ Z_{спп} = Q_{спп} \times P_{спп} \\ Z_{сквив} = Q_{сквив} \times P_{сквив}, \text{ где:} \\ Z_{спс} = Q_{спс} \times P_{спс} \\ Z_{скуд} = Q_{скуд} \times P_{скуд} \\ Z_{саду} = Q_{саду} \times P_{саду} \\ Z_{свн} = Q_{свн} \times P_{свн} \end{cases}$$

$Z_{равт}$ – затраты на техническое обслуживание и ремонт транспортных средств;

$Z_{рфакт}$ – планируемые затраты на техническое обслуживание и ремонт транспортных средств, которые определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

$Z_{рбо}$ – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт бытового оборудования;

$Z_{факт}$ – планируемые затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт бытового оборудования, которые определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

$Z_{дгу}$ – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт дизельных генераторных установок;

$Z_{спп}$ – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы газового пожаротушения;

$Z_{сквив}$ – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции;

$Z_{спс}$ – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем пожарной сигнализации;

$Z_{скуд}$ – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем контроля и управления доступом;

$Z_{саду}$ – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем автоматического диспетчерского управления;

$Z_{свн}$ – затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем видеонаблюдения.

$Q_{дгу}$ – количество дизельных генераторных установок (ДГУ);

$P_{дгу}$ – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 установки ДГУ в год.

$Q_{спп}$ – количество датчиков системы газового пожаротушения;

$P_{спп}$ – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 датчика системы газового пожаротушения в год.

$Q_{сквив}$ – количество установок кондиционирования и элементов систем вентиляции;

$P_{сквив}$ – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 установки кондиционирования и элементов вентиляции.

$Q_{спс}$ – количество извещателей пожарной сигнализации;

$P_{спс}$ – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 извещателя в год.

$Q_{скуд}$ – количество устройств в составе систем контроля и управления доступом;

$P_{скуд}$ – цена технического обслуживания и текущего ремонта 1 устройства в составе систем контроля и управления доступом в год.

$Q_{саду}$ – количество обслуживаемых устройств в составе систем автоматического диспетчерского управления;

$P_{саду}$ – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 устройства в составе систем автоматического диспетчерского управления в год.

$Q_{свн}$ – количество обслуживаемых устройств в составе систем видеонаблюдения;

$P_{свн}$ – цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 устройства в составе систем видеонаблюдения в год.

13. Нормативные затраты на приобретение услуг связи для i-ой государственной услуги рассчитываются по формуле:

$$N_{УС}^i = \frac{\sum R_{УС}^i}{\sum T_{УС}^i} \times n_{общ}^i, \text{ где:}$$

$\frac{\sum R_{УС}^i}{\sum T_{УС}^i}$ – стоимость единицы времени использования (аренды) имущества комплекса организации на оказание i-ой государственной услуги в части затрат на услуги связи;

$R_{УС}^i$ – затраты на q-ый вид расходов на услуги связи, связанного с оказанием i-ой государственной услуги;

$T_{УС}^i$ – общее полезное время использования имущества комплекса в год на оказание i-ой государственной услуги;

$n_{общ}^i$ – норма времени использования имущества комплекса на оказание i-ой государственной услуги.

Затраты на q-ый вид расходов на услуги связи, связанного с оказанием i-ой государственной услуги, определяются по формуле:

$$R_{УС}^i = \begin{cases} Z_{пов} = Q \times S_{м} \times P_{м} \times N + \sum_{i=1}^n Q_i \times S_{i мг} \times P_{i мг} \times N \\ Z_{сот} = \sum_{i=1}^n Q_i \cot \times P_{i \cot} \times N \\ Z_{инп} = \sum_{i=1}^n Q_{i инп} \times P_{i инп} \times N \\ Z_{и} = \sum_{i=1}^n Q_{i и} \times P_{i и} \times N \\ Z_{пр} = \sum_{i=1}^n P_{i пр} \end{cases}, \text{ где:}$$

$Z_{аб}$ – затраты на абонентскую плату;

$Q_{аб}$ – количество телефонных номеров голосовой связи;

$N_{аб}$ – ежемесячная цена одного местного телефонного соединения.

Определяется из нормативов региональных обслуживающих организаций;

N – количество месяцев предоставления услуги.

$Z_{пов}$ – затраты на повременную оплату местных, междугородних телефонных соединений;

Q – количество телефонных номеров голосовой связи;

$S_{м}$ – продолжительность местных соединений в месяц в расчете на 1 телефонный номер голосовой связи;

$P_{м}$ – цена минуты разговора при местных соединениях;

N – количество месяцев предоставления услуги;

$S_{i мг}$ – продолжительность междугородних соединений в месяц в расчете на 1 телефонный номер голосовой связи по i-ому тарифу;

$P_{i мг}$ – цена минуты разговора при междугородних соединениях по i-ому тарифу.

$Z_{сот}$ – затраты на оплату услуг сотовой связи;

$Q_{i \cot}$ – количество номеров сотовой связи по i-ой должности в соответствии с нормативами по обеспечению, определенными федеральным государственным органом;

$P_{i \cot}$ – ежемесячная цена в расчете на 1 телефонный номер сотовой связи i-ой должности в соответствии с нормативами по обеспечению, определенными государственным органом;

$Z_{инп}$ – затраты на Интернет для планшетного компьютера;

$Q_{i инп}$ – количество sim-карт по i-ой должности, но не более предельного количества, установленного в соответствии с нормативами по обеспечению, определенными государственным органом;

$P_{i \cot}$ – ежемесячная цена в расчете на 1 sim-карту по i-ой должности, но не более размера, установленного в соответствии с нормативами по обеспечению, определенными государственным органом;

$Z_{и}$ – затраты на Интернет;

$Q_{и}$ – количество каналов передачи данных сети Интернет с i-ой пропускной способностью;

$P_{и пр}$ – месячная цена аренды канала передачи данных сети Интернет с i-ой пропускной способностью;

$Z_{пр}$ – затраты на оплату иных услуг связи.

$P_{и пр}$ – цена по i-ой иной услуге связи, определяемая по фактическим данным отчетного финансового года.

14. Нормативные затраты на приобретение транспортных услуг для i-ой государственной услуги рассчитываются по формуле:

$$N_{ТУ}^i = \frac{\sum R_{ТУ}^i}{\sum T_{ТУ}^i} \times n_{общ}^i, \text{ где:}$$

$\frac{\sum R_{ТУ}^i}{\sum T_{ТУ}^i}$ – стоимость единицы времени использования (аренды) имущества комплекса организации на оказание i-ой государственной услуги в части затрат на транспортные услуги;

$R_{ТУ}^i$ – затраты на t-ый вид расходов на транспортные услуги, связанного с оказанием i-ой государственной услуги;

$T_{ТУ}^i$ – общее полезное время использования имущества комплекса в год на оказание i-ой государственной услуги;

$n_{общ}^i$ – норма времени использования имущества комплекса на оказание i-ой государственной услуги.

Затраты на t-ый вид расходов на транспортные услуги, связанного с оказанием i-ой государственной услуги, определяются по формуле:

$$R_{ТУ}^i = \begin{cases} Z_{др} = Q_{др} \times P_{др} \\ Z_{аут} = \sum_{i=1}^n Q_{i аут} \times P_{i аут} \times N \\ Z_{пп} = Q_{у} \times Q_{ч} \times P_{ч} \\ Z_{тры} = Q_{тры} \times P_{тры} \times 2 \end{cases}, \text{ где:}$$

$Z_{др}$ – затраты по договору на оказание услуг доставки грузов;

$Q_{др}$ – планируемое количество услуг доставки грузов в год;

$P_{др}$ – цена 1 услуги доставки груза.

$Z_{аут}$ – затраты на оплату услуг найма транспортных средств;

$Q_{i аут}$ – планируемое количество i-ых транспортных средств;

$P_{i аут}$ – цена найма i-го транспортного средства в месяц;

N – планируемое количество месяцев найма транспортного средства.

$Z_{пп}$ – затраты на оплату разовых услуг пассажирских перевозок при проведении совещания;

$Q_{у}$ – планируемое количество к приобретению разовых услуг пассажирских перевозок;

$Q_{ч}$ – среднее количество часов аренды транспортного средства;

$P_{ч}$ – цена 1 часа аренды транспортного средства.

$Z_{тры}$ – затраты на оплату проезда работника к месту нахождения учебного заведения и обратно;

$Q_{тры}$ – количество работников, имеющих право на компенсацию расходов;

$P_{тры}$ – цена проезда к месту нахождения учебного заведения.

15. Нормативные затраты на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда работников, которые не принимают непосредственного участия в оказании государственной услуги (административно-управленческого, административно-хозяйственного, вспомогательного и иного персонала), для i-ой государственной услуги рассчитываются по формуле:

$$N_{ОТЗ}^i = \frac{\sum R_{ОТЗ}^i}{\sum T_{ОТЗ}^i} \times n_{общ}^i, \text{ где:}$$

$\frac{\sum R_{ОТЗ}^i}{\sum T_{ОТЗ}^i}$ – стоимость единицы времени использования (аренды) имущества комплекса организации на оказание i-ой государственной услуги в части затрат на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда работников, которые не принимают непосредственного участия в оказании государственной услуги;

$R_{ОТЗ}^i$ – годовой фонд оплаты труда i-ой штатной единицы работников, которые не принимают непосредственного участия в оказании государственной услуги (административно-управленческого, административно-хозяйственного, вспомогательного и иного персонала), для i-ой государственной услуги;

$T_{ОТЗ}^i$ – общее полезное время использования имущества комплекса в год на оказание i-ой государственной услуги;

$n_{общ}^i$ – норма времени использования имущества комплекса на оказание i-ой государственной услуги.

16. Нормативные затраты на приобретение прочих услуг для i-ой государственной услуги рассчитываются по формуле:

$$N_{ПНЗ}^i = \frac{\sum R_{ПНЗ}^i}{\sum T_{ПНЗ}^i} \times n_{общ}^i, \text{ где:}$$

$\frac{\sum R_{ПНЗ}^i}{\sum T_{ПНЗ}^i}$ – стоимость единицы времени использования (аренды) имущества комплекса организации на оказание i-ой государственной услуги в части прочих нормативных затрат;

$R_{ПНЗ}^i$ – затраты на v-ый вид прочих нормативных затрат, связанного с оказанием i-ой государственной услуги;

$T_{ПНЗ}^i$ – общее полезное время использования имущества комплекса в год на оказание i-ой государственной услуги;

$n_{общ}^i$ – норма времени использования имущества комплекса на оказание i-ой государственной услуги.

Заместитель министра образования Иркутской области

М.А. Парфенов

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 20 июля 2016 года

Иркутск

№ 80-мпр

О внесении изменений в ведомственную целевую программу Иркутской области «Развитие системы дополнительного образования детей» на 2014-2018 годы

В соответствии с постановлением Правительства Иркутской области от 16 июля 2013 года № 261-пп «О разработке, утверждении и реализации ведомственных целевых программ Иркутской области», распоряжением Губернатора Иркутской области от 11 июля 2016 года № 457-рк «О Парфёнове М.А.», руководствуясь Положением о министерстве образования Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 391/170-пп, статьей 21 Устава Иркутской области,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в приложение 2 к ведомственной целевой программе Иркутской области «Развитие системы дополнительного образования детей» на 2014-2018 годы, утвержденную приказом министерства образования Иркутской области от 23 октября 2013 года № 90-мпр, следующие изменения:

строку 1 изложить в следующей редакции:

№	Наименование программы	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2018 г.	Областной бюджет						
					тыс. руб.	88 310,7	82 369,2	93 543,1	96 057,7	96 057,7	
1	Реализация дополнительных образовательных программ	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2018 г.	Количество обучающихся	Чел.	9 589	4 429	4 133	5 075	5 075
					Доля обучающихся, освоивших в полном объеме образовательную программу учебного года	%	95	95	95	95	95

строку 6 изложить в следующей редакции:

№	Наименование программы	Министерство образования Иркутской области	Январь 2016 г.	Декабрь 2018 г.	Областной бюджет						
					тыс. руб.	0,0	0,0	5 915,7	10 000,0	9 586,0	
6.	Дистанционное обучение детей по дополнительным образовательным программам	Министерство образования Иркутской области	Январь 2016 г.	Декабрь 2018 г.	Количество обучающихся	Чел.	-	-	379	420	420
					Доля обучающихся, освоивших в полном объеме образовательную программу учебного года	%	-	-	90	90	90

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте министерства образования Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Заместитель министра образования Иркутской области М.А. Парфёнов

**СЛУЖБА ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО РЫНКА И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

10 августа 2016 года

№ 28-спр

Иркутск

**О внесении изменений в Административный регламент,
утвержденный приказом службы потребительского рынка и
лицензирования Иркутской области от 31 июля 2012 года
№ 20-спр**

В соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», руководствуясь Законом Иркутской области от 12 января 2010 года № 1-оз «О правовых актах Иркутской области и правотворческой деятельности в Иркутской области», Положением о службе потребительского рынка и лицензирования Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 18 мая 2010 года № 111-пп, статьей 21 Устава Иркутской области,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в Административный регламент предоставления государственной услуги по предоставлению, переоформлению, прекращению действия лицензий на осуществление деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных металлов, цветных металлов на территории Иркутской области, утвержденный приказом службы потребительского рынка и лицензирования Иркутской области от 31 июля 2012 года № 20-спр (далее – Административный регламент), следующие изменения:

- 1) подпункты «а», «б» пункта 27(1) изложить в следующей редакции:
«а) Федеральной налоговой службой;
б) Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии»;
- 2) в подпункте «б» пункта 36 слова «Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним» заменить словами «Едином государственном реестре недвижимости»;
- 3) в подпункте «б» пункта 49 слова «единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним» заменить словами «Единого государственного реестра недвижимости»;
- 4) пункт 51 изложить в следующей редакции:
«51. Ответственным сотрудником Службы формируются и направляются с использованием СМЭВ запросы в федеральные органы исполнительной власти о предоставлении сведений, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц, Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей, Едином государственном реестре недвижимости, а также об уплате государственной пошлины.»;
- 5) в пункте 97 слова «и проведении внеплановой документарной проверки (Приложения 26, 27)» заменить словами «(Приложение 26) и проведении внеплановой документарной проверки в соответствии с типовой формой, утвержденной приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 30 апреля 2009 года № 141 «О реализации положений Федерального

закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (далее – Приказ Минэкономразвития России № 141)»;

6) дополнить пунктом 98(2) следующего содержания:
«98(2). В случае поступления от соискателя лицензии (лицензиата) или его представителя в Службу, многофункциональный центр заявления о прекращении рассмотрения заявления о предоставлении, переоформлении, прекращении действия лицензии до подписания руководителем Службы проекта распоряжения о рассмотрении поступившего заявления в течение 1 рабочего дня, следующего за днем принятия руководителем Службы решения о прекращении рассмотрения соответствующего заявления, специалистом Отдела на заявлении о предоставлении, переоформлении, прекращении действия лицензии делается отметка: «Рассмотрение прекращено на основании заявления о прекращении рассмотрения заявления о предоставлении, переоформлении, прекращении действия лицензии с указанием фамилии, инициалов и должности ответственного за рассмотрение соответствующего заявления, а также подписи указанного лица.»

Решение о прекращении рассмотрения заявления о предоставлении, переоформлении, прекращении действия лицензии оформляется резолюцией руководителя Службы на заявлении о прекращении рассмотрения заявления.

При этом в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах государственная пошлина возврату не подлежит.;

7) абзац третий подпункта «а» пункта 100 изложить в следующей редакции:

« - из Единого государственного реестра недвижимости»;
8) в пункте 102 слова «(Приложения 29, 31, 32)» заменить словами «в соответствии с типовой формой, утвержденной Приказом Минэкономразвития России № 141»;

9) в пункте 105 слова «(Приложение 28)» заменить словами «в соответствии с типовой формой, утвержденной Приказом Минэкономразвития России № 141»;

10) дополнить пунктом 109(1) следующего содержания:
«109(1). Внеплановые документарная и выездная проверки прекращаются при поступлении от соискателя лицензии (лицензиата) или его представителя письменного заявления о прекращении рассмотрения заявления о предоставлении, переоформлении, прекращении действия лицензии. При этом в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах государственная пошлина возврату не подлежит.»

Специалист Отдела на основании письменного заявления о прекращении рассмотрения заявления о предоставлении, переоформлении, прекращении срока действия лицензии осуществляет подготовку проекта распоряжения о прекращении внеплановой документарной или внеплановой выездной проверки. Распоряжение подписывается руководителем Службы или его первым заместителем.

Максимальный срок оформления правового акта составляет 3 рабочих дня со дня поступления письменного заявления о прекращении рассмотрения заявления о предоставлении, переоформлении, прекращении действия лицензии.

Решение о прекращении внеплановой документарной проверки или внеплановой выездной проверки в связи с поступлением письменного заявления о прекращении рассмотрения заявления о предоставлении, переоформлении,

прекращении действия лицензии в течение 3 рабочих дней со дня принятия такого решения вручается или направляется Службой заявителю одним из следующих способов:

а) почтовым отправлением с уведомлением о вручении по месту нахождения заявителя;
б) факсом;

в) в установленном порядке в форме электронного документа с применением усиленной квалифицированной электронной подписи (в зависимости от способа, указанного в заявлении заявителя), в том числе с использованием региональной государственной информационной системы «Региональный портал государственных и муниципальных услуг Иркутской области» (электронный адрес в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <http://38.gosuslugi.ru>);

г) через многофункциональный центр в случае, если заявитель обратился через многофункциональный центр.»;

11) в пункте 110 слова «(Приложение 30)» заменить словами «в соответствии с типовой формой, утвержденной Приказом Минэкономразвития России № 141»;

12) в приложении 2 к Административному регламенту слова «Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним» заменить словами «Едином государственном реестре недвижимости»;

13) в приложении 3 к Административному регламенту слова «Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним» заменить словами «Едином государственном реестре недвижимости»;

14) в приложении 14 к Административному регламенту слова «3) акт внеплановой выездной проверки оценки состояния земельного участка, помещений, зданий, сооружений, технических средств, оборудования, иных объектов, которые предполагается использовать при заготовке, хранении, переработке и реализации лома черных металлов, цветных металлов от «_» _____ 20_ года.» исключить;

15) в приложении 15 к Административному регламенту слова «3) акт внеплановой выездной проверки оценки состояния земельного участка, помещений, зданий, сооружений, технических средств, оборудования, иных объектов, которые предполагается использовать при заготовке, хранении, переработке и реализации лома черных металлов, цветных металлов от «_» _____ 20_ года.» исключить;

16) приложения 27-32 к Административному регламенту признать утратившими силу.

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная» и размещению на официальном сайте службы потребительского рынка и лицензирования Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящий приказ вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

4. Положения подпунктов 2, 3, 4, 7, 12, 13 пункта 1 настоящего приказа вступают в силу с 1 января 2017 года.

Руководитель службы С.Б. Петров

**МИНИСТЕРСТВО СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ,
ОПЕКИ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

8 августа 2016 года

№ 123-мпр

Иркутск

**О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты
министерства социального развития, опеки и попечительства
Иркутской области**

Руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о министерстве социального развития, опеки и попечительства Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 18 сентября 2009 года № 261/40-пп,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в административный регламент предоставления государственной услуги «Постановка работников областных государственных учреждений социального обслуживания на учет на получение социальной выплаты на приобре-

тение жилого помещения за счет средств областного бюджета», утвержденный приказом министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 14 июня 2012 года № 163-мпр, следующие изменения:

1) в пункте 28 слова «Федеральной миграционной службой» заменить словами «Министерством внутренних дел Российской Федерации»;

2) в абзаце втором пункта 85 слова «Федеральной миграционной службой» заменить словами «Министерством внутренних дел Российской Федерации»;

3) абзац первый пункта 86 изложить в следующей редакции:

«86. В целях получения документов, подтверждающих регистрацию по месту жительства или месту пребывания членов семьи гражданина учреждение в течение двух рабочих дней со дня обращения гражданина или его представителя формирует и направляет в Министерство внутренних дел Российской Федерации межведомственный запрос в соответствии с законодательством.»

2. Внести в административный регламент предоставления государственной услуги «Выдача решения о назначении «Единой социальной проездной билет», утвержденный приказом министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 28 января 2014 года № 11-мпр, следующие изменения:

1) в пункте 4:

подпункт «в» дополнить словами «, получающие страховую пенсию по старости либо иные виды пенсий, но не ранее достижения ими возраста, дающего право на страховую пенсию по старости»;

подпункт «е» дополнить словами «, получающие страховую пенсию по старости либо иные виды пенсий, но не ранее достижения ими возраста, дающего право на страховую пенсию по старости»;

подпункт «к» дополнить словами «, получающие страховую пенсию по старости либо иные виды пенсий, но не ранее достижения ими возраста, дающего право на страховую пенсию по старости»;

2) пункт 42 изложить в следующей редакции:

«42. К документам, необходимым в соответствии с нормативными правовыми актами для предоставления государственной услуги, которые находятся в распоряжении государственных органов, органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области и иных органов, участвующих в предоставлении государственной услуги, и которые гражданин или его представитель вправе представить, относится документ, подтверждающий получение страховой пенсии по старости либо иные виды пенсий (для граждан, указанных в подпунктах «в», «е», «к» пункта 4 настоящего административного регламента).»

3. Настоящий приказ вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

Министр социального развития, опеки и попечительства
Иркутской области
В.А. Родионов

**СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЖИЛИЩНОГО НАДЗОРА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

29 июля 2016 года

№ 031-спр

Иркутск

**Об утверждении Порядка организации контроля и исполнения
поручений Президента Российской Федерации в службе
государственного жилищного надзора Иркутской области**

В соответствии с указом Губернатора Иркутской области от 25 февраля 2016 года № 43-уг «О мерах по совершенствованию организации контроля и исполнения поручений и указаний Президента Российской Федерации», постановлением Правительства Иркутской области от 26 ноября 2014 года № 594-пп «О реорганизации службы государственного жилищного надзора Иркутской области», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области:
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок организации контроля и исполнения поручений Президента Российской Федерации в службе государственного жилищного надзора Иркутской области.

2. Настоящий приказ вступает в силу с момента его официального опубликования.

Руководитель службы Д.А. Воронов

Утвержден приказом службы
государственного жилищного надзора
Иркутской области
от 29 июля 2016 г. № 031-спр

П О Р Я Д О К

**ОРГАНИЗАЦИИ КОНТРОЛЯ И ИСПОЛНЕНИЯ ПОРУЧЕНИЙ И
УКАЗАНИЙ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СЛУЖБЕ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЖИЛИЩНОГО НАДЗОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

1. Действие настоящего Порядка распространяется на:
а) поручения Президента Российской Федерации исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации, содержащиеся в указах, распоряжениях, директивах Президента Российской Федерации;

б) поручения или перечни поручений Президента Российской Федерации, поступившие в службу государственного жилищного надзора Иркутской области (далее - Служба);

в) указания Президента Российской Федерации исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации, содержащиеся в резолюциях Президента Российской Федерации к документам, поступившим в Службу (далее - поручения Президента Российской Федерации).

2. Понятия, используемые в настоящем Порядке, применяются в том же значении, что и в Порядке организации контроля и исполнения поручений и указаний Президента Российской Федерации, утвержденном указом Губернатора Иркутской области от 25 февраля 2016 года № 43-уг (далее - Порядок № 43-уг).

3. Руководитель Службы или уполномоченное в установленном порядке должностное лицо:

а) организует исполнение поручения Президента Российской Федерации и несет персональную ответственность за обеспечение исполнения поручения Президента Российской Федерации по существу в установленные сроки;

б) в течение двух рабочих дней с даты получения поручения (указания) Губернатора Иркутской области (лица, исполняющего его обязанности), в случае его отсутствия - первого заместителя Губернатора Иркутской области - Председателя Правительства Иркутской области (лица, исполняющего его обязанности) (далее - Уполномоченное лицо) назначает непосредственного исполнителя (не ниже начальника структурного подразделения Службы), дает ему поручения (указания);

в) определяет комплекс мер для исполнения поручения Президента Российской Федерации по существу в установленные сроки с учетом сроков представления Уполномоченному лицу информации по итогам осуществления мер упреждающего, текущего и последующего контроля, определенных Уполномоченным лицом;

г) определяет необходимость доведения до органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области поручения Президента Российской Федерации;

д) представляет на согласование Уполномоченному лицу в канцелярию Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области (далее - Канцелярия) промежуточные доклады о ходе исполнения поручения Президента Российской Федерации не позднее чем за десять рабочих дней до истечения половины срока исполнения прямого поручения Президента Российской Федерации.

Порядок предоставления промежуточного доклада установлен пунктом 8 Порядка № 43-уг.

е) представляет на согласование Уполномоченному лицу в канцелярию Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области (далее - Канцелярия) доклад с приложением итоговой информации об исполнении

поручения Президента Российской Федерации не позднее чем за десять рабочих дней до истечения срока исполнения прямого поручения Президента Российской Федерации.

Порядок предоставления доклада и итоговой информации об исполнении поручения Президента Российской Федерации установлен пунктом 9 Порядка № 43-уг.

ж) несет персональную ответственность за обеспечение актуальности информации в системе мониторинга исполнения поручений Президента Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <http://order.irkobl.ru/>, осуществляемой в порядке и сроки, установленные пунктом 11 Порядка № 43-уг;

з) незамедлительно информирует Уполномоченное лицо об обстоятельствах, препятствующих исполнению поручения Президента Российской Федерации по существу в установленные сроки;

и) направляет информацию о непрямым поручениях Президента Российской Федерации в порядке и сроки, установленные ответственным исполнителем, определенным Президентом Российской Федерации

Порядок информации об исполнении непрямым поручений Президента Российской Федерации установлен пунктом 13 Порядка № 43-уг.

4. Непосредственный исполнитель:

а) осуществляет разработку плана мероприятий по исполнению поручения особого контроля в порядке, установленном пунктом 11 Порядка № 43-уг;

б) в случае необходимости обеспечивает подготовку в установленном порядке проекта правового акта по реализации поручения Президента Российской Федерации;

в) в случае необходимости обеспечивает доведение до органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области поручения Президента Российской Федерации, осуществляет анализ и свод поступившей от органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области информации;

г) обеспечивает подготовку промежуточных докладов о ходе исполнения поручения Президента Российской Федерации;

д) обеспечивает подготовку доклада и итоговой информации об исполнении поручения Президента Российской Федерации по существу в установленный срок;

е) при необходимости обеспечивает подготовку проекта письма о продлении срока исполнения поручения Президента Российской Федерации;

ж) незамедлительно информирует руководителя Службы или уполномоченное в установленном порядке должностное лицо, об обстоятельствах, препятствующих исполнению поручения Президента Российской Федерации по существу в установленные сроки.

Руководитель службы Д.А. Воронов

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 июля 2016 года

№ 445-пп

Иркутск

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта регионального значения «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак в Казачинско-Ленском районе (Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201 + 244 автомобильной дороги Усть-Кут-Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области)»

В соответствии со статьями 7, 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 3, 16 Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки территории и проект межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта регионального значения «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак в Казачинско-Ленском районе (Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области)» (прилагается).

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Первый заместитель Губернатора Иркутской области – Председатель Правительства Иркутской области
А.С. Битаров

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Иркутской области
от 21 июля 2016 года № 445-пп

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «РЕКОНСТРУКЦИЯ МОСТОВОГО ПЕРЕХОДА ЧЕРЕЗ Р.ГЕРБИЛАК В КАЗАЧИНСКО-ЛЕНСКОМ РАЙОНЕ (РЕКОНСТРУКЦИЯ МОСТОВОГО ПЕРЕХОДА ЧЕРЕЗ Р.ГЕРБИЛАК НА КМ 201+244 АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ УСТЬ-КУТ – УОЯН В КАЗАЧИНСКО-ЛЕНСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «РЕКОНСТРУКЦИЯ МОСТОВОГО ПЕРЕХОДА ЧЕРЕЗ Р.ГЕРБИЛАК В КАЗАЧИНСКО-ЛЕНСКОМ РАЙОНЕ (РЕКОНСТРУКЦИЯ МОСТОВОГО ПЕРЕХОДА ЧЕРЕЗ Р.ГЕРБИЛАК НА КМ 201+244 АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ УСТЬ-КУТ – УОЯН В КАЗАЧИНСКО-ЛЕНСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)»

ТОМ 1
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»
Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории

Состав документации по планировке территории объекта

№ тома	Наименование разделов
ТОМ 1. Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории	Текстовые материалы основной части проекта планировки территории (Положения о размещении объекта капитального строительства регионального значения) Приложения к основной части проекта планировки территории Чертеж планировки территории. Красные линии. Граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства регионального значения
ТОМ 2. Материалы по обоснованию проекта планировки	Текстовая часть материалов по обоснованию проекта планировки территории Приложения к материалам по обоснованию проекта планировки территории Схема расположения элемента планировочной структуры Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Схема организации улично-дорожной сети (схема движения транспорта на соответствующей территории) Схема границ зон с особыми условиями использования территории Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории Схема планировочной организации земельных участков, подтверждающая расположения линейного объекта в пределах красных линий, утверждаемых в составе документации по планировке территории применительно к данному линейному объекту
ТОМ 3. Проект межевания территории	Пояснительная записка Чертеж межевания территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»
Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории

Содержание

Положения о размещении объекта капитального строительства регионального значения	4
Введение	4
1.Сведения о существующем положении линейного объекта и его параметров	7
2.Технико-экономические показатели линейного объекта, принятые в проекте	9
3.Описание принципиальных проектных решений, обеспечивающих надежность линейного объекта	10
4.Красные линии	19
Приложения	20
Приложение 1. Распоряжение Министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 09 сентября 2015 года № 140-мр «О подготовке документации по планировке территории линейного объекта»	21
Приложение 2. Техническое задание на выполнение работ по разработке документации по планировке территории объекта	22
Приложение 3. Каталог координат красных линий	27
Графическая часть	28
Чертеж планировки территории. Красные линии. Граница зоны размещения объекта капитального строительства регионального значения	29

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»
Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории

Положения о размещении объекта капитального строительства регионального значения

Введение

Документация планировке территории линейного объекта регионального значения – «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак в Казачинско-Ленском районе (Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут - Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области)» подготовлена на основании:

– Распоряжения Министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 09 сентября 2015 года № 140-мр «О подготовке документации по планировке территории линейного объекта»;

– Схемы территориального планирования Иркутской области, утвержденной Постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 № 607-пп (в ред. Постановления Правительства Иркутской области от 23.07.2015 № 355-пп), в которой предусмотрено размещения данного объекта капитального строительства регионального значения.

Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях:

– устойчивого развития территории;

– установления границ земельных участков, на которых размещены конструктивные элементы автомобильной дороги, дорожные сооружения и на которых расположены объекты дорожного сервиса;

– выделения элементов планировочной структуры, установления (определения) границ зон планируемого размещения автомобильных дорог общего пользования регионального значения, границ зон планируемого размещения объектов дорожного сервиса.

Исходные данные для подготовки документации по планировке территории объекта:

– Схема территориального планирования Казачинско-Ленского района Иркутской области, утвержденной решением Думы Казачинско-Ленского района от 02.07.2013 № 437;

– Генеральный план Новоселовского сельского поселения Казачинско-Ленского района Иркутской области, утвержденного решением Думы Новоселовского сельского поселения от 21.12.2013 № 57.

– Техническое задание на выполнение работ по разработке проекта планировки и проекта межевания территории, линейного объекта регионального значения –

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»
Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории

«Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области», выданное ОГКУ «Дирекция по строительству и эксплуатации автомобильных дорог Иркутской области»;

– Техническое задание по разработке проектной документации по объекту «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области» (приложение 1 к государственному контракту № 07/218-14 от 17.11.2014 года);

– Материалы инженерно-геологических, инженерно-геологических, инженерно-геологических, инженерно-геологических изысканий выполненных ООО «Проект» в 2015г.

Документация по планировке территории линейного объекта регионального значения «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак в Казачинско-Ленском районе (Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут - Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области)» соответствует требованиям действующего законодательства Российской Федерации, нормативным правовым актам Иркутской области, а именно:

– Градостроительному кодексу Российской Федерации;

– Земельному кодексу Российской Федерации;

– Лесному кодексу Российской Федерации;

– Водному кодексу Российской Федерации;

– Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ (ред. от 13.07.2015) «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

– Федеральному закону от 24.07.2007 № 221-ФЗ (ред. от 13.07.2015) «О государственном кадастре недвижимости»;

– Постановлению Правительства РФ от 02.09.2009 № 717 (в ред. Постановления Правительства РФ от 11.03.2011 № 153) «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;

– Закону Иркутской области от 23.07.2008 № 59-оз (ред. от 09.06.2015) «О градостроительной деятельности в Иркутской области»;

– Государственным регламентам, нормам, правилам, стандартам, а также исходным данным, техническим условиям и требованиям, выданным органом государственного надзора и заинтересованными организациями при согласовании места размещения объекта строительства.

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»
Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории

В связи с разработкой данной документации по планировке территории линейного объекта, необходимо внесение изменений в Генеральный план Новоселовского сельского поселения в части изменения границы зоны транспортной инфраструктуры (ИТЗ) под размещение объекта капитального строительства регионального значения.

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»
Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории

1. Сведения о существующем положении линейного объекта и его параметров

Автомобильная дорога «Усть-Кут - Магистральный - Магистральный - Куерма» проходит по территориям Усть - Кутского и Казачинско-Ленского районов Иркутской области. Первоначально, строительство дороги было связано с сооружением БАМа, и она действовала в качестве технологической дороги на период строительства железной дороги. Начало строительства автомобильной дороги - 1974 год, а в последующие годы осуществляется реконструкция автомобильной дороги отдельными участками. С 1989 года производится устройство асфальтобетонного покрытия. Данная дорога связывает поселки Усть - Кутского и Казачинско-Ленского районов с районными центрами, а также осуществляется транспортная связь с республикой Бурятия. После п. Куерма дорога труднопроходима, дорожная одежда отсутствует. В транспортном потоке (в границах Казачинско-Ленского района) преобладает грузовое движение.

Мостовой переход через р. Гербилак расположен на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут - Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области. Мост предназначен для пропуска 1 полосы автомобильного движения.

Для пропуска пешеходов предусмотрены тротуары по внешним сторонам сооружения. Сооружение запроектировано для пропуска временных нормативных нагрузок:

• автомобильная в виде колонн по схеме Н-13;

• одиночная тяжелая по схеме НГ-60.

В эксплуатацию мост сдан в 1976 году.

Эксплуатация сооружения осуществляется ОГКУ «Дирекция по строительству и эксплуатации автомобильных дорог Иркутской области»

Существующая конструкция мостового перехода
Мост металлический, балочный, температурно-разрезной системы. В плане мост расположен на прямой и пересекает водоток - р. Гербилак.

Пролетные строения моста выполнены в виде сквозных решетчатых ферм с ездой поверху. Полная длина моста 48,1 м. Схема моста: 2×23,6 (м) - указаны полные длины балок пролетных строений.

Ездовое полотно на сооружении предназначено для организации движения по одной полосе. Габарит ездового полотна составляет 6,2 м.

Ширина тротуаров на сооружении составляет 0,7 м.

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»
Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории

Проектные нормативные временные нагрузки:

- автомобильная в виде колонн по схеме Н-13;

- одиночная тяжелая по схеме НГ-60.

Пролетные строения выполнены в виде двух главных балок из сквозных решетчатых ферм с ездой поверху, объединенных между собой поперечными связями в виде плоских ферм треугольной решетки из одиночных уголков, прикрепляемых к главным балкам на заклепки. Полная длина пролетов 23,75 м, расчетный пролет — 23,6 м. Высота ферм -2,65 м. Ширина фермы по осям - 2 м.

Крайние опоры металлические, стоечные.

Опоры выполнены в виде двух металлических свай. Свая состоит из двух спаренных шпунтовых свай типа "Ларсен", объединенных между собой в короб сваркой.

Ригели опор выполнены из шпунтовой свай типа "Ларсен". Длина ригелей - 2,5 м.

Опорные части отсутствуют.

Шафные стенки выполнены в виде заборных стенок из круглого леса хвойных пород диаметром 0,2-0,25 м.

Промежуточная опора металлическая, стоечная.

Опора выполнена в виде четырех металлических свай, объединенных между собой швеллерами в рамную конструкцию. Свая состоит из двух спаренных шпунтовых свай типа "Ларсен", объединенных между собой в короб сваркой.

Ригели опор выполнены раздельно под пролеты. Каждый ригель состоит из шпунтовой свай типа "Ларсен". Длина ригелей - 2,5 м.

Опорные части отсутствуют.

Проезжая часть. Конструкция проезжей части состоит из брусчатых поперечин сечением 22,0×22,0 см., уложенная по металлическим главным балкам с расстоянием 0,5 м между осями. По поперечным укладывается двойной дощатый настил: нижний рабочий толщиной 10 см. и верхний защитный толщиной 5 см. Крепление поперечин к балкам пролетного строения осуществляется лапчатыми болтами ø 22 мм. Стыкование настила произведено вразбежку.

На сооружении деформационные швы отсутствуют.

Водоотвод на мосту не организован, осуществляется через щели в дощатом настиле.

Тротуары на мосту пониженного типа, выполнены из досок толщиной 10 см., уложенных на брусчатые поперечины.

Перильное ограждение на мосту металлическое стоечного типа. Стойки и поручень

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»
Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории

выполнены из трубы ø 75 мм, установленного с шагом 3 м., заполнение - из трубы диаметром 24 мм. Высота перил 1,10 м.

Ограждение проезжей части выполнено из стоек в виде труб ø 120 мм, на которые опирается рельса. Общая высота ограждения от уровня проезжей части составляет 0,5 м.

Подходы к сооружению выполнены в грунтовых насыпях. Высота насыпи со стороны опоры 1 - 4,7 м., со стороны опоры 3 - 4,9 м.

Ширина проезжей части составляет:

- подход со стороны опоры №1 - 7,2 м.;

- подход со стороны опоры №1 - 7,1 м.

Ограждение проезжей части на подходах отсутствует.

Водоотвод с проезжей части подходов - открытый, за счет продольных и поперечных уклонов.

Дорожные знаки на подходах со стороны опоры №1: знак 3.24 "Ограничение максимальной скорости" - 50 км/ч., знак 2.5 "Движение без остановки запрещено", знак 2.7 "Преимущество перед встречным движением", знак 3.11 "Ограничение массы" - 30 тн., знак 6.11 "Наименование объекта" - р. Гербилак.

Дорожные знаки на подходах со стороны опоры №2: знак 3.24 "Ограничение максимальной скорости" - 30 км/ч., знак 1.20.1 "Сужение дороги", знак 2.5 "Движение без остановки запрещено", знак 2.6 "Преимущество встречного движения", знак 3.11 "Ограничение массы" - 30 тн.

2. Технико-экономические показатели линейного объекта, принятые в проекте

Согласно СНиП 2.05.05-85* пункт 4.1* автомобильная дорога проход по пересеченной местности. Расчетная скорость для IV категории дороги в пересеченной местности составляет 80 км/час.

В ходе проектирования основные технические параметры для проектируемого участка дороги составили:

• категория	– IV;
• основная расчетная скорость, км/час	– 80;
• ширина земляного полотна, м	– 10,0;
• ширина проезжей части, м	– 6,0;
• число полос движения, шт.	– 2;

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»
Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории

• ширина обочин, м	– 2,0;
• поперечный уклон проезжей части, %	– 30;
• поперечный уклон обочин, %	– 50;
• минимальный радиус кривой в плане, м	– 300;
• минимальный радиус вертикальных кривых:	
• выпуклой, м	– 5000;
• вогнутой, м	– 2000;
• наибольший продольный уклон %	– 60;
• наименьшее расстояние видимости, м	
для встречного автомобиля	– 250;
для остановки	– 150;
• тип дорожной одежды	– облегченный;
• расчетные нагрузки для дорожной одежды	– А10;

3. Описание принципиальных проектных решений, обеспечивающих надежность линейного объекта

План трассы

Основным критерием проложения проектной оси трассы служило доведение параметров до нормативных, согласно статье 3 ФЗ-257 "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Начало трассы ПК 0+000, проектный км 200+854,00, соответствует км 200+854 существующего километража автомобильной дороги Усть-Кут – Уоян согласно дислокации дорожных знаков ОГКУ «Дирекция автодорог» и соответствует существующему километровой знаку на дороге км 202. Конец трассы ПК8+21,25, проектный км 201+675,25, соответствует км 201+675,25 существующего километража автомобильной дороги Усть-Кут – Уоян согласно дислокации дорожных знаков.

Протяженность проектируемого участка мостового перехода составила 0,821 км.

Трасса имеет три угла поворота, в которые вписаны радиусы 500 м и 420 м.

Проектируемый мост назначен на круговой кривой радиусом 500 м.

Угол №2 назначен таким образом, чтоб переходные кривые находились за границей начала и конца моста.

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области» Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории

Земляное полотно и продольный профиль

Элементы продольного профиля приняты в соответствии с требованиями СНиП 2.05.02-85* из условия обеспечения расчетной скорости движения и обеспечения безопасности движения, а также зрительного восприятия дороги.

По характеру поверхностного стока и, соответственно, по условиям увлажнения верхней толщ грунта проектируемый участок относится ко второму типу местности.

Проектирование продольного профиля выполнено, учитывая увеличение высоты насыпи существующего земляного полотна в увязке с проектируемым мостом и сопряженным с существующей дорогой.

Поперечные профили земляного полотна запроектированы применительно к типовым материалам для проектирования "Земляное полотно автомобильных дорог общего пользования" серия 503-0-48.87. Конструкция земляного полотна принята в соответствии с требованиями СНиП 2.05.02-85* для дорог IV категории. Ширина земляного полотна принята в соответствии с требованиями СНиП 2.05.02-85* и равна 10,0 м. Крутизна откосов насыпи высотой до 3 метров принята 1:3, на насыпях более 3 м – 1:1,5.

На стадии подготовительных работ по устройству подходов предусмотрены следующие работы:

- восстановление оси трассы;
- снятие почвенно-растительного слоя h=0,3м;
- снятие почвенно-растительного слоя с существующих откосов насыпи h=0,1м;
- рыление существующих откосов насыпи;
- нарезка уступов на существующих откосах насыпи;
- кирковка существующего асфальтобетонного покрытия.
- вырубка деревьев.

Восстановление оси трассы производится от реперов, используя функцию обратной засечки. При снятии и складировании плодородного слоя почвы должны быть приняты меры, предотвращающие снижение его качества (смешивание с подстилающими минеральными слоями, загрязнение, разрыв, выдувание и т.п.). Вскриванный асфальтобетон используется в присыпные обочины.

Дорожная одежда

Конструирование дорожной одежды выполнено согласно ОДН 218.046-01 «Проектирование неасфальтовых дорожных одежд», ГОСТ 9128-97 «Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон», ГОСТ 25607-94 «Смеси щебеночно-гравийно-

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области» Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории

песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов», ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ» и применительно к типовым проектным решениям серии 3.503-71-88 «Дорожные одежды автомобильных дорог общего пользования».

Толщины слоев дорожной одежды были подобраны, исходя из соблюдения условия обеспечения: прочности по допускаемому упругому прогибу, единичности подстилающего грунта.

РАСЧЕТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	реконструкция
Категория дороги	IV
Тип покрытия	Облегченный
Расчетная нагрузка	100 кН
Расчетный срок службы	10 лет
Коэффициент надежности	0,85
Коэффициент прочности	1,06
Требуемый модуль упругости	153 МПа

Дорожная одежда принята:

Однослойное покрытие – асфальтобетон плотный из горячей мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Б на вяжущем битуме БНД и БН марки 90/130 толщиной 5 см; на двухслойном основании – асфальтобетон пористый из крупнозернистой горячей асфальтобетонной смеси 8 см, и щебеночно-песчаная смесь С-6 толщиной 14 см и на дополнительном слое основания из щебеночно-песчаной смеси С-11 толщиной 23 см.

Грунт земляного полотна (существующий уплотненный) - гравийный.

Общая толщина конструкции - 50 см.

Стоимость дорожной одежды по варианту 1 на 1000м2 составила 1695,48 руб. в ценах кв. 2015г.

Мост через р. Гербилак

Расчет отверстия моста

Проектируемый мостовой переход расположен на автомобильной дороге IV технической категории и расчетным для него является расход 2% вероятности превышения.

Возвышение низа пролетного строения принято в соответствии со СНиП 2.05.03-84*.

Отверстие моста рассчитано по методу баланса наносов, исходя из длины существующего моста, а также необходимости пропуски УВВ2%. При расчетной скорости потока 1,54 м/с отверстие составляет 42,30 м. Предмостовой подпор 0,31 м.

Расчет размывов определен по ПМП-91 для УВВ2% весеннего половодья. Коэффициент общего размыва равен 1,8.

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области» Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории

Береговые опоры

Береговые опоры с обратными откосами сборно-монокристаллической конструкции односторонние на естественном основании. Конструкция опоры рассчитана под нагрузку А14 и Н14.

Тело опор состоит из монолитного железобетонного фундамента и монолитных железобетонных стоек диаметром 0,8 м. Ригель опор – двухлучный. Конструкция блоков ригеля запроектирована применительно к типовому проекту серии 3.503.1-100 СДП с закладными деталями для крепления блоков шкафной стенки и с арматурными выпусками для объединения с монолитными боковыми шитами и подферменными тумбочками. Блоки ригелей объединяются между собой омоноличиванием выпусков. Объединение стоек с ригелем обеспечивается омоноличиванием арматурных выпусков стоек в пирамидальных отверстиях блоков ригелей.

Шкафные стенки сборные железобетонные, с консолями для опирания переходных плит и с арматурными выпусками для объединения со сборными откосниками. В блоках шкафных стенок установлены анкера для крепления деформационных швов, на консолях шкафных стенок – арматурные выпуски для крепления переходных плит. Соединение блоков шкафных стенок с ригелями производится путём приварки фасонки к закладным планкам в шкафной стенке с последующим омоноличиванием стыков. Блоки шкафной стенки объединяются между собой омоноличиванием выпусков.

Бетонные поверхности береговых опор, засыпаемые грунтом, защищаются битумной мастикой БМ-3.

Сооружение опор должно производиться при постоянном контроле неразрушающими методами качества материалов и конструкций, а также геодезическом контроле за соблюдением допусков на отклонение элементов опор от проектного положения в плане и по высоте.

Загружение опор строительной нагрузкой допускается при достижении бетоном прочности на сжатие не менее 70% от проектной.

Промежуточные опоры

Промежуточная опора односторонняя на естественном основании. Конструкция опоры рассчитана под нагрузку А14 и Н14.

Тело опоры состоит из монолитного железобетонного фундамента и монолитных железобетонных стоек диаметром 0,8 м. Ригель опоры – двухлучный. Конструкция блоков ригеля запроектирована применительно к типовому проекту серии 3.503.1-100 СДП с

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области» Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории

арматурными выпусками для объединения с подферменными тумбочками. Блоки ригелей объединяются между собой монолитными участками. Объединение стоек с ригелем предусматривается омоноличиванием выпусков арматуры из стоек в пирамидальных отверстиях ригелей.

Сооружение опоры должно производиться при постоянном контроле неразрушающими методами качества материалов и конструкций, а также геодезическом контроле за соблюдением допусков на отклонение элементов опор от проектного положения в плане и по высоте.

Загружение опоры строительной нагрузкой допускается при достижении бетоном прочности на сжатие не менее 70% от проектной.

Пролетное строение

Пролетное строение из сборных железобетонных балок без диафрагм двутаврового сечения с напрягаемой арматурой длиной 24,0 м, запроектированных по РЧ инв. № 54086-М. В крайних балках предусмотрены закладные изделия для крепления цоколя барьерного ограждения.

Балки пролетного строения объединяются в температурно-неразрывную схему по продольным бетонным стыкам в соответствии с «Техническими рекомендациями по применению конструкций температурно-неразрывных пролетных строений». ФГУП «СоюздорНИИ» 2003г, утвержденных Минтрансом России распоряжением № ОС 477-р.

Балки пролетного строения устанавливаются на резиновые слоистые опорные части. Резиновые опорные части типа РОС СО 20х25х6.2-0.8 приняты по СТО 73108225-001-2008.

Мостовое полотно

Поперечный уклон проезжей части односторонний и равен 60%. Обеспечивается за счет установки балок на горизонтальные подферменные тумбочки разной высоты с устройством по верху балок выравнивающего слоя из бетона класса В40 F300 W8 толщиной не менее 30 мм.

Гидроизоляция выполняется из битумно-полимерного рулонного наплавляемого материала «Техноэластомост-С» по ТУ 5774-004-17925162-2003 толщиной 5,2мм.

В качестве защитного слоя с целью обеспечения более надежной защиты гидроизоляции и увеличения срока службы мостового полотна в целом применены мелкозернистый асфальтобетон тип Б марка П по ГОСТ 9128-2009 толщиной 40мм.

Верхний слой покрытия проезжей части мелкозернистый асфальтобетон тип Б марка П по ГОСТ 9128-2009 устраивается по защитному слою. Толщина покрытия 70мм.

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области» Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории

Служебные проходы шириной 2х0,75м устраиваются в уровне проезжей части с единой конструкцией мостового полотна на всей ширине проезжей части. Водоотвод со служебных проходов предусматривается путем устройства обратного поперечного уклона 30% в сторону водоотводных труб.

Конструкция железобетонных карнизных блоков запроектирована применительно к типовому проекту 3.503.1-81. Крепление карнизных блоков осуществляется путем приварки уголкового проката к закладным деталям карнизного блока и крайнего монолитного участка пролетного строения.

Конструкция металлических перил запроектирована применительно к типовому проекту 3.503.1-81, выпуск 3-1. Перила устанавливаются у служебного прохода на карнизные блоки.

Деформационные швы

Для обеспечения продольных температурных перемещений на мосту над береговыми опорами устраиваются деформационные швы D-50. Деформационные швы приняты по расчету на температурные перемещения с учетом усадки и ползучести бетона балок пролетного строения.

Барьерное ограждение

Ограждение проезжей части на мосту металлическое барьерного типа запроектировано согласно ГОСТ Р 52607-2006 "Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей". Требуемая энергоемкость 250 кДж, что обеспечивается за счет применения стоек с шагом установки 1,0 м и высотой ограждения 0,75 м по ТУ 5216-063-01393697-2006. Антикоррозионная защита конструкций барьерного ограждения предусматривается методом горячего оцинкования.

Стойки барьерного ограждения крепятся при помощи болтов к металлическим цоколям, приваренным к закладным деталям устроенных в балках пролетного строения.

Водоотвод

Водоотвод с проезжей части моста обеспечивается за счет продольного (5%) и поперечного (60%) уклонов. В соответствии с п.1.75* СНиП 2.05.03-84* на мосту предусмотрена установка водоотводных труб, расположенных в пределах полос безопасности по линии перелома поперечного профиля. Сброс воды осуществляется через водоотводные трубы по водоотводным лоткам из гнущего швеллера, далее по железобетонным лоткам на откосе конуса опоры №1 в водоприемный колодец.

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области» Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории

расположенный у подошвы конуса. Водоприемный колодец заполняется фильтрующим материалом: углем или коксом.

Сброс воды в пределах переходных плит осуществляется по монолитному лотку и далее по железобетонному лотку, устраиваемому по откосу насыпи. Для предохранения подошвы насыпи от размыва ниже места сопряжения телескопических лотков с упором предусмотрено устройство гасителя потока применительно к т.п. 503-09-7.84* из сборно-монолитного железобетона.

Для отвода конденсатной воды в пониженной зоне у деформационного шва над опорой №1 устанавливаются дренажные трубки, объединенные поперечным дренажным каналом. Водоотводные трубки объединяются продольным дренажным каналом. Устройство дренажа выполняется согласно «Руководству по устройству дренажа на проезжей части мостовых сооружений», 1999 г. СоюздорНИИ.

Сопряжение

Конструкция сопряжения разработана применительно к т.п. серии 3.503.1-96 с применением железобетонного дежия и рассчитана под действующую нагрузку А14 и Н14.

Сопряжение моста с насыпью подходов запроектировано полузаглубленного типа с использованием переходных плит длиной 6,0м. Сопряжение моста с насыпью подходов включает устройство щебеночной подушки под железобетонный лежень, укладку сборных железобетонных лежней и блоков переходных плит. Переходные плиты опираются одним концом на консоль шкафной стенки, а другим на лежень. В поперечном направлении переходные плиты объединяются между собой шпунцовыми швами.

Поверхности переходных плит и лежня, соприкасающиеся с грунтом, покрывают обмазочной гидроизоляцией за 2 раза.

Служебные проходы и обочины в пределах откосов укрепляются асфальтобетоном толщиной 5см, на основании из щебеночной подготовки 10см.

В пределах переходных плит металлическое барьерное ограждение устраивается такое же как на мосту.

Дренажную засыпку за опорами необходимо выполнять с тщательным уплотнением, обеспечивающим коэффициент уплотнения не менее K=0,98. Уплотнение грунта дренажной засыпки производится при оптимальной влажности, последнюю, толщину уплотняющего слоя не должна превышать 70 см в плотном теле. В процессе отсыпки необходимо осуществлять систематический контроль качества уплотнения. Укладку переходных плит сопряжения производить одновременно с устройством покрытия на

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области» Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории

принятом в установленном порядке и не переулаженном и недеформированном земляном полотне.

Регуляционные сооружения

Конуса отсыпается из дренажного грунта с коэффициентом фильтрации (после уплотнения) не менее 2 м/сут. Отсыпка конусов производится в соответствии с типовым проектом 3.503.1-96, выпуск 2-1.

Откосы конусов укрепляются монолитным бетоном толщиной 12 см по т.п. серии 3.501.1-156. В основании конуса устраивается риеберма из камня, а также упор 0,5х0,4 м из монолитного бетона.

Антикоррозионная защита

Антикоррозионная защита фасадов поверхности опор и пролетных строений выполняется в соответствии с требованиями СТО-ГК «Транстрой» 017-2007 «Бетонные и железобетонные конструкции транспортных сооружений. Защита от коррозии».

Работы по защите строительных конструкций и сооружений от коррозии следует выполнять после окончания всех предшествующих строительно-монтажных работ, в процессе производства которых защитное покрытие может быть повреждено. Срок выдержки железобетонных конструкций после их изготовления до нанесения покрытий согласовывается с производителем ЛКМ. Работы по нанесению защитного покрытия следует выполнять при температуре окружающей среды, лакокрасочных материалов и защищаемых поверхностей не ниже плюс 5 °С и не выше плюс 40 °С.

При необходимости допускается выполнение отдельных видов защитных покрытий при более низких температурах с учетом специально разработанной для этих целей технологии производства работ.

Антикоррозионная защита поверхностей должна выполняться в следующей технологической последовательности:

- подготовка поверхности под нанесение защитного покрытия;
- подготовка материалов;
- нанесение грунтового материала, обеспечивающего сцепление последующих слоев защитных покрытий с защищаемой поверхностью;
- сушка грунтового слоя;
- нанесение промежуточного слоя;
- сушка промежуточного слоя;
- нанесение финишного покрытия;

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области» Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории

- сушка покрытия.

Пересечения и примыкания

Устройство пересечений и примыканий не требуется.

Обустройство дороги, организация и безопасность движения, дорожная и автотранспортная служба

Для организации безопасности движения, ориентации водителей и пассажиров в пути проектом предусмотрена установка дорожных знаков, ограждающих и направляющих устройств в соответствии со СНиП 2.05.02-85*, ГОСТ Р 52290-2004, ГОСТ Р 52289-2004, ГОСТ Р 50970-2011. Ограждающие устройства представлены металлическим барьерным ограждением удерживающей способностью У2 -190 кДж и У3 – 205 кДж. Дорожное барьерное ограждение принято по ГОСТ 52607-2006 и ГОСТ 26804-86.

Сигнальные столбики приняты съёмные типа С2 по ГОСТ Р 50970-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения». Сигнальные столбики С2 предназначены для многократного использования после наезда транспортного средства, так же допускается снимать столбики с удерживающего устройства в период образования устойчивого снежного покрова. Корпус сигнального столбика С2 изготавливают из полимерных материалов, а удерживающее устройство из металла, либо другого материала.

Размеры и форма знаков принята согласно ГОСТ Р 52290-2004 «Знаки дорожные», установка знаков - по ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения». Дорожные знаки на металлических стойках марки СКМ 1.30. Покрытие стоек выполнено методом горячего цинкования. Типоразмер знаков по ГОСТ Р 52290-2004 принят П. Знаки устанавливаются на присыпных бермах.

Работы по обустройству дороги следует выполнять после окончания работ по устройству дорожной одежды и обочин.

Регулирование

Регулирование предусмотрена временно занимаемые земель на временных объездных дорогах и участках спрямления дороги.

Дорожная и автотранспортная служба

Устройство зданий и сооружений дорожной и автотранспортной службы не предусмотрено.

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области» Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории

4. Красные линии

Красные линии — линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения (линейные объекты).

В данной документации по планировке территории линейного объекта красные линии соответствуют границе зоны транспортной инфраструктуры, занятой линейными объектами. Слева по ходу существующего километража автомобильной дороги общего пользования регионального значения красные линии устанавливаются по границе полосы отвода автомобильной дороги, (земельный участок с кадастровым номером 38:07:030101:1387) Справа по ходу существующего километража автомобильной дороги общего пользования регионального значения красные линии устанавливаются по границе полосы отвода Восточно-Сибирской железной дороги, (земельный участок с кадастровым номером 38:07:000000:3 являющегося единым землепользованием). Линии отступа расположены на расстоянии не менее 5 м от красных линий.

Устанавливаемые красные линии соответствуют РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации», принятой 06.04.1998 Постановлением Госстроя РФ № 18-30.

Так как на проектируемой территории отсутствуют действующие красные линии, на чертеже проекта планировки территории отображены границы расчета.

Каталоги координат красных линий. Система координат МСК 38									
Слева по ходу существующего километража					Справа по ходу существующего километража				
Линия 1а					Линия 1в				
Длина	X	Y	Длина	Дирекционный угол	Длина	X	Y	Длина	Дирекционный угол
321,10 м					387,81 м				
1	798733,140	5170168,230	52,900	160° 34' 42,92"	1	798729,570	5170151,550	06,122	161° 37' 27,27"
2	798683,250	5170185,820	49,115	159° 15' 05,19"	2	798723,760	5170153,480	100,333	161° 33' 28,18"
3	798637,320	5170202,220	52,712	127° 01' 11,18"	3	798628,580	5170185,220	99,833	161° 34' 59,52"
4	798588,790	5170223,800	45,751	151° 16' 21,37"	4	798533,860	5170216,760	111,673	161° 33' 42,50"
5	798548,670	5170245,790	50,434	146° 37' 52,75"	5	798427,920	5170232,080	27,996	161° 34' 17,48"
6	798508,550	5170273,530	49,649	150° 05' 56,75"	6	798401,360	5170260,950	41,858	157° 23' 23,96"
7	798463,510	5170298,280	20,535	150° 49' 34,15"	7	798362,710	5170277,000	387,716	341° 07' 17,64"
8	798445,580	5170308,290	319,856	334° 01' 51,51"					
Линия 2а					Линия 2в				
Длина	X	Y	Длина	Дирекционный угол	Длина	X	Y	Длина	Дирекционный угол
65,49 м					420,82 м				
1	798421,450	5170321,390	29,256	155° 38' 30,84"	1	798432,960	5170285,240	19,842	157° 24' 56,43"
2	798394,800	5170333,660	25,268	120° 15' 19,89"	2	798324,580	5170292,860	77,776	161° 37' 48,39"
3	798371,170	5170342,410	10,964	162° 55' 13,17"	3	798250,810	5170317,500	06,348	164° 56' 05,51"

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»

Каталоги координат красных линий. Система координат МСК-38. Таблица с координатами точек в формате X, Y, Z.

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»

ПРИЛОЖЕНИЯ



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

20 августа 2015 г.

№ АИД-419

Иркутск

О подготовке документации по планировке территории линейного объекта

В целях реализации государственной программы Иркутской области «Развитие дорожного хозяйства на 2014-2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 24 октября 2013 года № 445-пп...

1. Службе архитектуры Иркутской области (Буйнов А.Н.), совместно с областным государственным казенным учреждением «Дирекция по строительству и эксплуатации автомобильных дорог Иркутской области» (Шишмарев В.Н.)...

2. Отделу градостроительства, ценообразования и сметного нормирования в строительстве министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области (Рубцова О.Н.)...

3. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте Правительства Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Исполняющая обязанности министра строительства, дорожного хозяйства Иркутской области



М.А. Салдовская, заместитель министра строительства, дорожного хозяйства Иркутской области

УТВЕРЖДАЮ: Врио директора ОГКУ «Дирекция по строительству и эксплуатации автомобильных дорог Иркутской области» А.В. Зорин

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по разработке проекта планировки и проекта межевания территории, для размещения линейного объекта регионального значения «Реконструкция мостового перехода через р.Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут-Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»

Table with 2 columns: 'Основание для разработки проекта планировки и межевания' and 'Распоряжение Министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области'. Lists various legal and technical references.

– перечень ранее выполненных проектных работ на рассматриваемом участке, учёт которых обязателен при разработке проекта планировки (при наличии информации);

4.1. В проекте рассматривается реконструкция линейного объекта регионального значения – мостовой переход через р.Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут-Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области.

5. При разработке проекта принимаются следующие основные технические параметры:

6. Инженерные изыскания: 1. Необходимо выполнить топографическую съёмку М 1:5000 (1:10 000) с охватом территории не менее 100 м от отвода автодороги...

СОСТАВ МАТЕРИАЛОВ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

7. Цель разработки проекта: – устойчивое развитие территории Казачинско-Ленского района Иркутской области;

8. Состав и содержание проекта планировки: 1. Проект планировки территории. Основная часть: Положение о размещении линейного объекта, о размещении объектов капитального строительства регионального значения;

2. Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки: Пояснительная записка, содержащая сведения и состоящая из следующих разделов: 1. Определение параметров планируемого строительства систем транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения...

9. Цель разработки проекта межевания: Для застроенных территорий: –установление границ застроенных земельных участков и границ незастроенных земельных участков; Для подлежащих застройке территорий: –установление границ незастроенных земельных участков...

СОСТАВ МАТЕРИАЛОВ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

10. Состав и содержание проекта межевания: Текстовые материалы включает предложения по проектному межеванию территории: установлению границ земельных участков существующих землепользований, линейных объектов инфраструктуры...

территории; 2) линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений;

11. Этапы выполнения работ: Работу выполнить в три этапа: I этап: Сбор исходных данных не указанных п.3 данного задания и материалов по обоснованию проекта планировки;

12. Формы представления материалов проекта планировки территории, требования к оформлению и передаче материалов Заказчику: Проект планировки и межевания для проведения согласований изготавливается в 4-х экземплярах с графическими материалами в М 1:2000- М 1:25 000;

13. Перечень согласующих организаций: – ОГКУ «Дирекция автодорог»; – Служба архитектуры Иркутской области; – Агентство лесного хозяйства Иркутской области; – Администрация Новоселовского сельского поселения.

14. Утверждение проекта планировки: Утверждение проекта планировки территории производится в соответствии с градостроительным кодексом Российской Федерации.

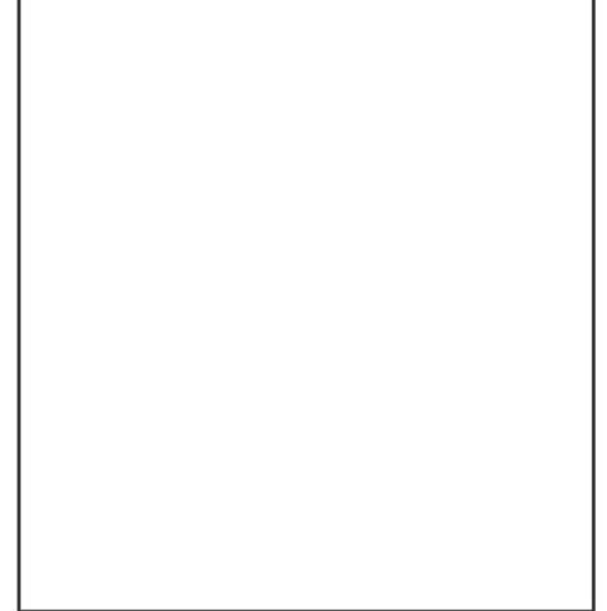
15. Срок окончания разработки проекта

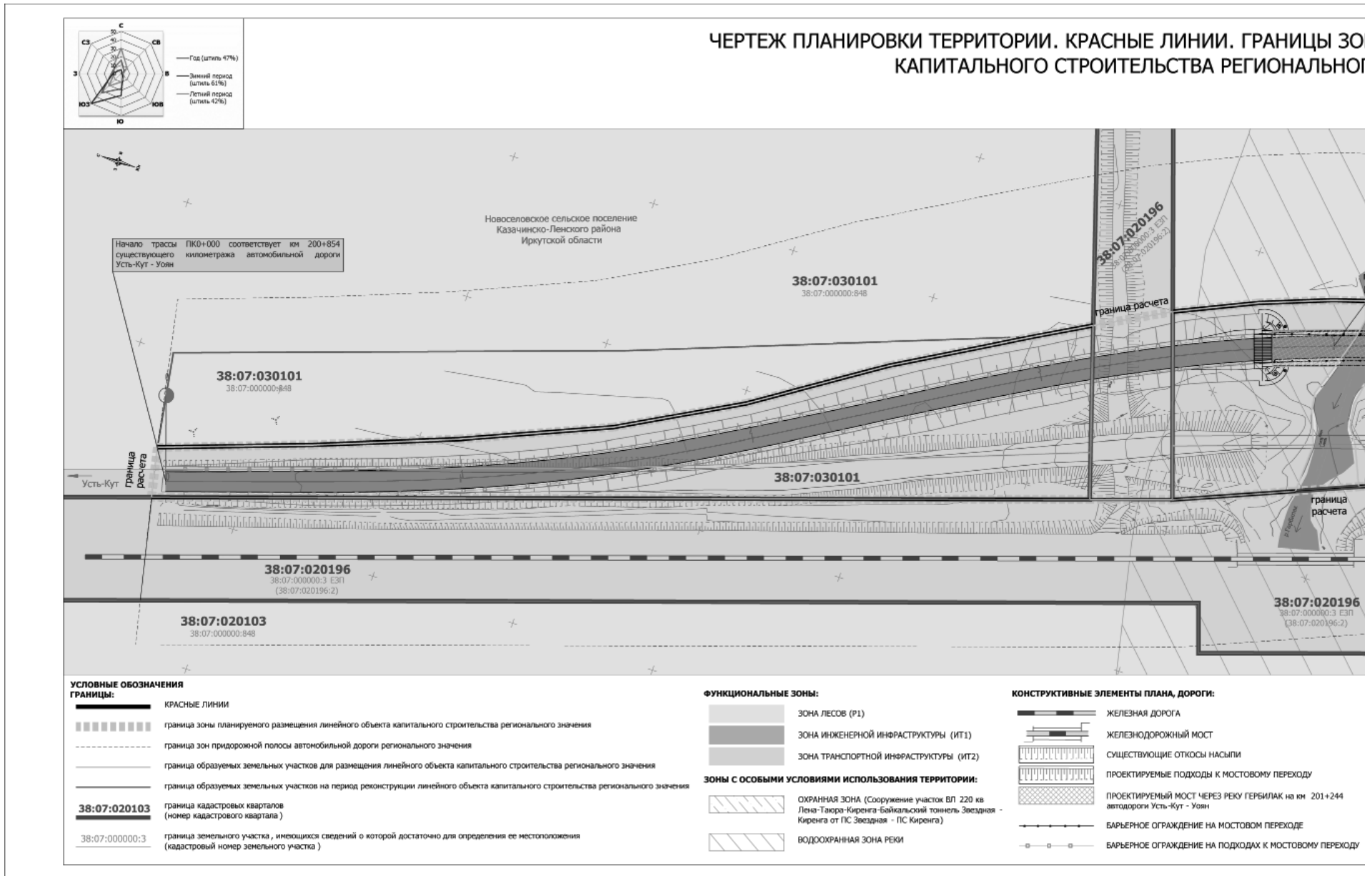
Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»

Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории

Графическая часть

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. КРАСНЫЕ ЛИНИИ. ГРАНИЦА ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ.





ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. КРАСНЫЕ ЛИНИИ. ГРАНИЦЫ ЗО КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕГИОНАЛЬНОЙ

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербиллак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»

Прилегающая к реке местность преимущественно гористая. Долина реки яйцовой формы, хорошо разработана. Ширина ее по дну 0,2 – 0,5 км. Склоны долины симметричные. Крутые и обрывистые, высотой 60-100м, близко подступают к руслу, в нижней части в районе изысканий склоны выполаживаются и долина приобретает невыраженную форму, поверхность его открытая, занята лесной растительностью, а в более пониженных участках покрыта лесом.

Пойма реки двухсторонняя ширина 50 – 100м. Поверхность неровная, кочковатая, покрыта лесной растительностью и отдельными зарослями кустарника, сложена суглинистым грунтом. Во время прохождения среднего по величине паводка пойма затопливается не полностью на 30-60м.

Русло реки извилистое, на участке изысканий одностороннее. Ширина русла на участке изысканий 7-8 м, глубина 0,10-0,20м. Дно русла ровное сложено галькой и песком. Берега реки крутые и обрывистые, высотой 0,2-0,5 м, задернованные, заросшие кустарником, подмываемые. Выше створа моста русло реки сильно захлащено деревьями. Скорость течения на дату изысканий составила 0,17м/с. Уклон реки на участке изысканий 3 ‰.

Половодье. Весной вследствие быстрого роста температуры воздуха происходит интенсивное таяние снега и при наличии водоупора из мерзлых пород грунта (бассейн р. Киренги относится к области островного распространения многолетней мерзлоты) талые воды быстро поступают в речную сеть, образуя высокое половодье. Половодье на рассматриваемой реке начинается в основном в конце апреля – начале мая. Половодье высокое, растянутое (в среднем до 85 суток), многопиковое. На гидрографе половодья, кроме первого максимума, обычно выделяется еще от одного до трех дополнительных пиков, обусловленных возвратом холодов, несопоставимым паводочных вод на основной реке и ее притоках. Последняя волна, как правило, самая высокая. Максимальные расходы воды весеннего половодья в среднем 85 % случаев являются наибольшими годовыми и чаще всего наблюдаются в середине первой декады июня.

Заканчивается весеннее половодье на реке обычно в начале третьей декады июля. В отдельные годы в зависимости от характера весны, количества осадков в предзимний и зимний сезоны, уровня грунтовых вод в осенний период могут быть зафиксированы отклонения от средней даты окончания половодья на месяц назад или месяц вперед.

Паводки. Дождевые паводки на реке, обусловленные не только интенсивными осадками, а отчасти и таянием снега, ледников в горной части бассейна Киренги, обычно

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербиллак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»

начинаются сразу после спада половодья, иногда накладываются на него и за летне-осенний период повторяются в среднем до 3 – 4 раз. В отдельные годы дождевые паводки на реке не наблюдаются.

По своей высоте в годовом разрезе летние паводки только в среднем в 15 % случаев превышают максимумы весеннего половодья. Наиболее высокие дождевые паводки обычно наблюдаются в конце лета, когда на хорошо увлажненную предшествующим половодьем и дождями почву выпадают значительные по продолжительности и интенсивности осадки.

Летне-осенняя межень. Летне-осенняя межень выражена слабо. Обычно летняя межень фаза бывает разобщенной на отдельные кратковременные периоды между паводками. Причем, межень открытого периода наблюдается лишь в маловодные годы, когда на реках бассейна отмечается устойчивая пониженная водность. Суммарная продолжительность прерывистых межених периодов за время свободного открытого русла не превышает 1,5 месяцев.

Зимне-весенняя межень. Межень холодной части года продолжительна (6 – 7 месяцев) и, в общем, маловодна, так как питание осуществляется исключительно за счет подземных вод. В течение очень долгой и суровой зимы сток резко убывает, и в этот период на реке отмечается пониженная водность. Обычно минимальные зимние расходы воды являются наименьшими годовыми, и в 91 % случаев срочный минимальный зимний расход фиксируется 21 марта. Питается Киренга снеговыми, дождевыми и грунтовыми водами.

Ледовый режим. Ледовый режим на реке Гербиллак формируется под влиянием резко континентального климата; так же на его формирование оказывает влияние повышенная водообильность территории, проявляющаяся в виде рассредоточенных выходов подземных вод. Первые ледовые явления наблюдаются в основном в конце второй декады октября. В зависимости от погодных условий дата наступления ледостава может сместиться на конец первой декады октября или первые дни декабря. При средней продолжительности ледостава равной 177 суток максимальная продолжительность ледостава составляет 204 дня.

Толщина льда на реке увеличивается постепенно и к концу первой декады апреля обычно достигает максимальной величины. В отдельные годы наибольшая толщина льда к концу зимнего периода может составить 20-30 см, наименьшая – не превышать 10 см.

Вскрывается река в начале мая. Весенний ледоход на реке Гербиллак не наблюдается. Лед тает на месте.

Продолжительность периода с ледовыми явлениями составляет 204 дней. В отдельные годы это число колеблется от 185 до 218.

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербиллак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»

Твердый сток. Незначительная величина стока наносов большинства рек рассматриваемой территории определяется слабым развитием эрозионных процессов в суровых климатических условиях. Резкие колебания температуры воздуха подготавливают породы, слагающие поверхность водосбора, к морозному выветриванию, в результате которого происходит дробление пород и образование рыхлого материала. Во время снеготаяния продукты выветривания смываются с поверхности водосбора. В летний период (при дождевых паводках) также преобладает поверхностный смыв; глубинная эрозия в это время ограничена густым сплетением корневой системы растений, сосредоточенной в условиях многолетней мерзлоты в самом верхнем слое почвы.

В годы, когда, кроме половодья, на реках проходят и высокие дождевые паводки, головной сток наносов значительно возрастает по сравнению с годами, сток воды в которые осуществляется в основном в период половодья.

Поскольку сток наносов за год определяется не только величиной жидкого стока, но и рядом других факторов, колебания его не всегда синхронны с колебаниями расходов воды. Изменчивость годового стока взвешенных наносов значительно больше изменчивости стока воды. Высокие и интенсивные дождевые паводки производят большую эрозионную работу и значительно увеличивают мутность реки в период их прохождения.

Работ изысканий относятся к зоне малой мутности (менее 25 г/м³). Изменение средней многолетней мутности воды по длине незначительно, так как сток наносов повышается почти пропорционально увеличению жидкого стока.

Деформация русла и берегов. На реках данного района развиты боковая и глубинная эрозия русел, сложенных песком и гальчиником.

Значительной эрозии русло реки подвергается во время ледохода. В период образования заторов, сопровождающихся быстрым подъемом и спадом уровней воды, происходит значительная переработка ложа реки и разрушение берегов. В то же время ледоход служит и средством переноса материала. Так, транспортируются со дна реки, вмержшие в лед гравий, галька и валуны. Такое вмержание в лед донных отложений обычно бывает на отмелях, а также на промерзающих реках.

В другом случае продукты выветривания поступают на поверхность льда с крутых и обрывистых берегов реки еще до начала весеннего ледохода в результате сползания разрыхленного оттаивающей слои почвы или обвалов грунта по линиям морозобойных трещин.

Величина деформации русла зависит главным образом от крупности слагающего русло материала и от общей водности реки.

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербиллак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»

Наличие на реке наледей приводит часто к перестройке русла, так как наледь стесняет поток и увеличивают его скорости. Это часто ведет к образованию новых русел, особенно при наличии пойм.

Наводнения. Водность рек рассматриваемой территории резко изменяется как внутри года, так и от года к году, причем в отдельные годы могут наблюдаться весьма низкие межених или очень высокие паводочные уровни воды.

При достижении определенных отметок (называемых обычно критическими) происходит нарушение нормальных условий хозяйственного использования водных и земельных ресурсов. При очень низких уровнях воды в реках прекращается судоходство и сплав леса, затрудняется забор воды на орошение и т. д.

При высоких же уровнях воды нередко возникают наводнения. На данной территории наводнения на реках вызываются преимущественно летне-осенними дождями, выпадающими в связи с выходом в эти районы циклонов и выносом влажных воздушных масс.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТА РЕКОНСТРУКЦИИ МОСТОВОГО ПЕРЕХОДА ЧЕРЕЗ Р. ГЕРБИЛАК

Наименование	Обозначение	Ед.изм.	Величина
Площадь водосбора	F	км ²	312
Уклон у сооружения	I	‰	3
Расчетный расход воды	Q _{рас}	м ³ /с	87,6
	Q _{рас}	м ³ /с	76,2
	Q _{рас}	м ³ /с	49
Расчетный горизонт воды	УВВ _{рас}	м	387,25
	УВВ _{рас}	м	387,20
	УВВ _{рас}	м	387,06
Ширина:	русу	В л.п.	149,21
		В п.р	16,65
Площадь живого сечения	русу	В л.п.	76,86
		В п.р	19,47
Распределение расчетного расхода воды	русу	Q л.п.	24,45
		Q п.р	17,67
		Q л.п.	33,49
		Q п.р	0,43
		Q л.п.	0,91
Средняя бытовая скорость воды при расчетном горизонте	русу	V л.п.	0,64
		V п.р.	0,64

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербиллак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»

1.3. Физико-географические и техногенные условия
Территория расположена на юго-восточной области Среднеиринского плоскогорья, где преобладает холмисто-грядовый рельеф.

В геоморфологическом отношении исследуемый участок изысканий расположен в долине реки.

Согласно СНиП 2.05.02-85* участок входит в I дорожно-климатическую зону. По характеру и степени увлажнения грунтов в основании земляного полотна здесь относятся к 2 типу местности.

Почвы речных долин на территории района представлены: - аллювиальные слоистые, дерновые, болотные, луговые на суглинисто-галечниковых и песчано-суглинистых отложениях пойм и невысоких террас под смешанными пойменными лесами, кустарниками, лугами и болотами; - болотные, луговые, аллювиальные преимущественно в речных долинах с мерлотой, заболоченных, занятых луговой, лесной и кустарниковой растительностью.

Основными лесообразующими породами являются сосна и лиственница, остальные древесные породы в меньшей мере распространены на территории района.

Незначительные участки по долинам рек заняты кустарниковой, луговой и болотной растительностью.

1.4. Инженерно-геологические условия
Геологическое строение

Рассматриваемый район расположен в платформенной части Иркутского амфитеатра. В геологическом строении района работ принимают участие ордовикские и четвертичные отложения.

Ордовикская система (O)

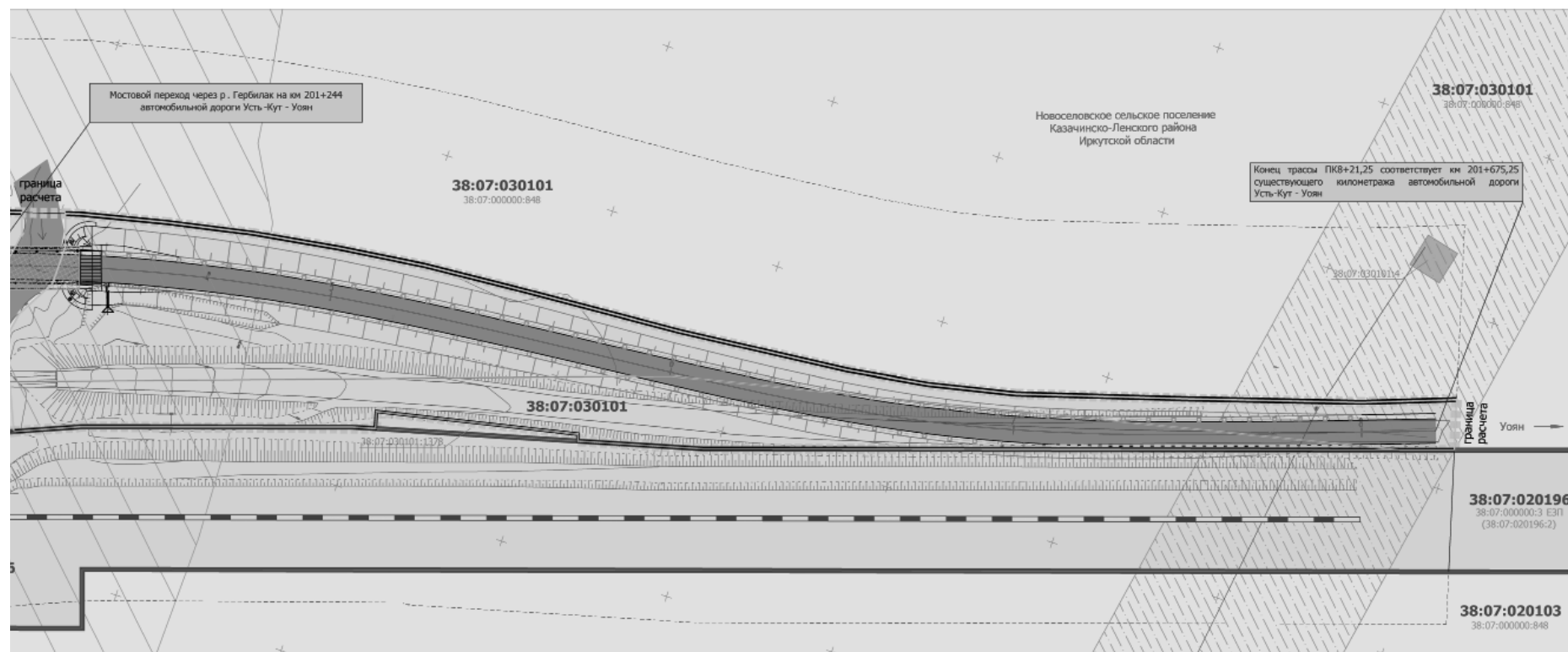
Отложения верхнего-среднего ордовика (O2-3) слагают верхние части склонов долин рек. Представлены мажорной свитой нижней и средней подсистемами (O2-3 пк). В составе свиты преобладают песчаники алевролиты, аргиллиты.

Четвертичная система (Q)

Отложения четвертичной системы широко развиты в пределах исследуемого района, представлены в основном грунтами элювиально-делювиального генезиса, сложенные щебеночно-древесными и суглинисто-суглинистыми грунтами с включением обломочного материала. В долинах рек развиты аллювиальные отложения, представленные песками, гравийно-галечниковыми грунтами.

Гидрогеология. Подземные воды в период изысканий встречены всеми скважинами.

**ЗНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА
ГО ЗНАЧЕНИЯ. М 1 : 1000**



- Примечания:**
1. В административно-территориальном отношении объект капитального строительства регионального значения (мостовой переход через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут - Уоин) расположен в границах Новоселовского сельского поселения Казачинско-Ленского района Иркутской области.
 2. Функциональное зонирование соответствует Генеральному плану Новоселовского сельского поселения Казачинско-Ленского района Иркутской области, утвержденного решением Думы Новоселовского сельского поселения от 21.12.2013 № 57.
 3. Чертеж выполнен в топографической основе, по материалам изысканий, выполненных ООО "ПРОЕКТ" в декабре 2014г.
 4. Чертеж разработан в соответствии с актуальными сведениями Государственного кадастра недвижимости, предоставленными ФГБУ "ФКП Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Иркутской области, 2015г.
 5. Публичные сервитуты отсутствуют.
 6. Полоса отвода под размещение полотна автомобильной дороги оформлена с учетом технических параметров продольного и поперечного профилей, а также в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 2 сентября 2009 г. N 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и объектов дорожного сервиса» (в ред. Постановления Правительства РФ от 11.03.2011 N 153).
 7. Граница придорожных полос установлена на расстоянии 50м от границы полосы отвода автомобильной дороги для IV технической категории, (ст.26 Федерального закона № 257-ФЗ от 08.11.2007г.).
 8. ООПТ федерального, регионального, местного значения отсутствуют.
 9. Объекты археологического и культурного наследия отсутствуют.

Документация по планировке территории линейного объекта					
Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак в Казачинско-Ленском районе (Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут - Уоин в Казачинско-Ленском районе Иркутской области)					
Изм.	Коп.уч.	Лист	Плоск	Подпись	Дата
Выполнил	Полубокова				06.15
Проверил	Карайван				06.15
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			Стадия	Лист	Листов
			П	1	1
Чертеж планировки территории. Красные линии. Границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства регионального значения. М 1 : 1 000			ООО "ПРОЕКТ"		

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут - Уоин в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Скважина № 1 вскрыт уровень подземных вод с поверхности (абс. отм. 386,00 м), русло реки.
Скважина № 2 установившийся уровень подземных вод вскрыт на глубине 2,0м (абс. отм. 384,22м), воды безнапорные.
Скважина № 3 установившийся уровень подземных вод вскрыт на глубине 1,5 м (абс.отм. 385,16 м), установившийся уровень подземных вод на глубине 2,6 м (абс. отм. 384,25м), воды безнапорные.
Скважина № 4 установившийся уровень подземных вод вскрыт на глубине 2,2м (абс. отм. 384,70м), воды безнапорные.
Скважина № 5 установившийся уровень подземных вод вскрыт на глубине 2,4 м (абс.отм. 384,46 м), установившийся уровень подземных вод на глубине 2,2 м (абс. отм. 384,66м), воды безнапорные.
Скважина № 6 установившийся уровень подземных вод вскрыт на глубине 4,0 м (абс. отм. 384,27 м), установившийся уровень подземных вод на глубине 2,2 м (абс. отм. 384,27м), воды безнапорные.
Скважина № 7 установившийся уровень подземных вод вскрыт на глубине 4,0 м (абс.отм. 384,09 м), установившийся уровень подземных вод на глубине 2,0 м (абс. отм. 386,09м), воды безнапорные.
Водовмещающими являются аллювиальные грунты. Подземные воды имеют тесную гидравлическую связь с р. Гербилак. Величина повышения уровня подземных вод на исследуемом участке полностью зависит от уровня вод в реке.
Свойства грунтов трассы и мостового перехода через р. Гербилак
В геологическом строении земельного полотна подходов трассы, на глубину 7,0 м принимают участие техногенные, органоминеральные и аллювиальные отложения. Грунтами тела земельного полотна, являются техногенные отложения, представленные гравийным грунтом с песчаным заполнителем (ИГЭ-1), встречен до глубины 1,0-1,2 м. Органоминеральные отложения, представлены торфом среднезаболоченный нормализованным (ИГЭ-2а), вскрыт с глубины 2,0 м до глубины 4,0 м, мощностью 2,0 м. Аллювиальные отложения представлены суглинком тугопластичным (ИГЭ-3), галечниковым грунтом с супесчаным заполнителем насыщенным водой (ИГЭ-5). Дорожная одежда, представлена асфальтом, до глубины 0,2 м.

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут - Уоин в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

В геологическом строении мостового перехода на глубину 17,0-20,0 м принимают участие органоминеральные отложения, аллювиальные, элювиальные и полускарпные отложения.
Органоминеральные отложения, представлены суглинком полутвердым с примесью органических веществ (ИГЭ-2), торфом среднезаболоченный нормализованным (ИГЭ-2а). Аллювиальные отложения представлены суглинком тугопластичным (ИГЭ-3), супесью пластичной (ИГЭ-4), галечниковым грунтом с песчаным заполнителем насыщенным водой (ИГЭ-5). Элювиальные отложения представлены суглинком твердым древеснистым (ИГЭ-6). Полускарпные отложения, представлены алевролитами низкой прочности, неразмываемыми в воде (ИГЭ-7).
Всего в разрезе площадки по материалам полевого описания грунтов, результатам лабораторных исследований в соответствии с требованиями ГОСТ 25100-11 и ГОСТ 20522-96 выделено 7 инженерно-геологических элементов - ИГЭ.
Нормативная глубина промерзания о данным многолетних наблюдений (м/ст Казачинское), составляет: суглинка и глины - 2,38 м; - супеси и пески - 2,89 м; пески гравелистые и средней крупности - 3,10 м, крупнообломочные грунты - 3,51 м
По относительной деформации пучения грунты подразделяются согласно «Пособия ... (к СНиП 2.02.01-83)»:
- Непучинистые - ИГЭ-1, ИГЭ-5.
- Слабопучинистые - ИГЭ-2, ИГЭ-3, ИГЭ-4, ИГЭ-5.
По относительной деформации пучения грунты подразделяются согласно СНиП 2.05.02-85 таблица 4:
- Непучинистые - ИГЭ-1, ИГЭ-5.
- Пучинистые - ИГЭ-3, ИГЭ-4, ИГЭ-6.
- Сильнопучинистые - ИГЭ-2.

2. Технико-экономическая характеристика района тяготения

Новоселовское муниципальное образование со статусом сельского поселения входит в состав Казачинско-Ленского районного муниципального образования Иркутской области в соответствии с законом Иркутской области от 16.12.2004 г. № 90-оз «О статусе и границах муниципальных образований Казачинско-Ленского района Иркутской области». В Новоселовское муниципальное образование входит поселок Окунайский, деревня Конец Луг и село Новоселово. Административным центром муниципального образования является п.

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут - Уоин в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Окунайский. По данным госстатистики, постоянное население муниципального образования на 1.01.2012 г. составило 0,99 тыс. чел. сельского населения.
Новоселовское сельское поселение расположено в центральной части территории Казачинско-Ленского района. Оно граничит с востока с Магистральным городским поселением, с юга - с Ульканским городским и Тарасовским сельскими поселениями, с запада, севера и востока - с межселенными территориями района.
Новоселовское муниципальное образование расположено в таежной зоне, в пределах Лено-Ангарского плато юго-восточной области Среднесибирского плоскогорья, в долине р. Киренги и ее притоков. Выгоды экономико-географического положения поселения связаны с размещением на Байкало-Амурской железнодорожной магистрали и прирассовой автомобильной дороге регионального значения Усть-Кут - Уоин. Сдерживающими факторами развития являются удаленность от важнейших экономических центров страны и области и низкий уровень освоенности территории.

Новоселовское муниципальное образование входит в состав Казачинско-Ленской районной системы расселения, где крупнейшим населенным пунктом является р.п. Магистральный; вместе с райцентром с. Казачинское он формирует т.п. «комплементарный» (взаимодополняющий) центр района. Расстояние от п. Окунайский до районного центра с. Казачинское составляет 45 км по автомобильной дороге, до р.п. Магистральный - 19 км по железной дороге (до ст. Киренга). Ближайшим городским населенным пунктом является р.п. Улькан (22 км по железной дороге), ближайшим городом - г. Северобайкальск, Республика Бурятия (155 км по железной дороге). Расстояние до областного центра по железной дороге - 1 580 км, воздушным транспортом от аэропорта Казачинское до аэропорта Иркутск - 570 км.
Новоселовское сельское поселение поддерживает интенсивные внешние трудовые связи с близлежащими населенными пунктами - рабочими поселками Улькан и Магистральный. В качестве центра муниципального образования п. Окунайский осуществляет функции административного управления и культурно-бытового обслуживания в отношении подчиненных населенных пунктов д. Конец Луг и с. Новоселово с общим населением 87 чел., расположенных на расстоянии 2 км и 5 км от центра поселения соответственно.

Функциональный профиль и основные виды деятельности
Село Новоселово и д. Конец Луг возникли в конце XIX - начале XX века как сельскохозяйственные населенные пункты. В 1978 г. был основан поселок Окунайский, где разместился одноименный лесхоз, в д. Конец Луг появился поселок лесхоза, и в

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут - Уоин в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

целом профиль поселения стал лесопромышленным. До сих пор лесной комплекс занимает ведущее место в экономике поселения, и лесопромышленный функциональный профиль сохраняется на перспективу. В поселении действуют такие предприятия лесного комплекса, как ООО «Магистраль-Транзит», ООО «ЛПХ Юхтинский» и ООО «Лес-Трейд», где занято 148 чел. На железнодорожном транспорте (Северобайкальское отделение ВСЖД - филиала ОАО «РЖД») занято 6 чел., в сельском хозяйстве (КФХ Суханов А.И.) - 1 чел.
При сокращении объема лесозаготовок в поселении образовался дефицит рабочих мест. В этих условиях значительная часть трудоспособного населения стала работать за пределами муниципального образования, главным образом вахтовым способом. Согласно оценке, их численность составляет до 0,2 тыс. чел.
Программой социально-экономического развития Новоселовского муниципального образования до 2015 гг. предусматривалось строительство мини-завода (цеха) по производству кирпича на 8 млн. шт. в год, однако при отсутствии реальных предложений его реализация предусматривается за пределами расчетного срока генплана.

В связи с ограниченными перспективами размещения новых рабочих мест в границах проекта прогнозируется рост численности работающих за пределами поселения на перспективу, ориентировочно до 0,23-0,24 тыс. чел. Численность градообразующих кадров проектом принимается на I очередь генплана в 0,39 тыс. чел. и к расчетному сроку - на уровне 0,4 тыс. чел.

Сфера занятости в границах поселения представлена также предприятиями, учреждениями и организациями социальной инфраструктуры, обеспечивающими потребности жителей поселения. Численность обслуживающей группы населения составляет 106 чел. В связи с прогнозом роста градообразующих кадров и повышения уровня жизни проектом предусматривается увеличение численности обслуживающих кадров до 0,12 тыс. чел. на I очередь и до 0,15 тыс. чел. - на расчетный срок генплана.

Таблица 2.1

ЧИСЛЕННОСТЬ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ КАДРОВ

	2012 г., чел.
Образование	53
Культура	12
Здравоохранение	7
Торговля, бытовое обслуживание	22
Управление, связь	12
Всего	106

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут - Уоин в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Общая численность самодельного населения (лиц, занятых в экономике) Новоселовского сельского поселения в настоящее время составляет 0,47 тыс. чел.; на перспективу проектом предусматривается ее рост до 0,52 тыс. чел. на I очередь (2022 г.) и до 0,55 тыс. чел. - на расчетный срок генерального плана (2032 г.) - см. таблицу 2.2.

Таблица 2.2

СТРУКТУРА САМОДЕЛЬНОГО НАСЕЛЕНИЯ (ТЫС.ЧЕЛ.)

	Исходный год	I очередь (2022 г.)	Расчетный срок (2032 г.)
1	2	3	4
Самодельное население	0,47	0,51	0,55
в т. ч. градообразующая группа	0,36	0,39	0,40
обслуживающая группа	0,11	0,12	0,15

Существующее использование территории

Территория Новоселовского сельского поселения в границах муниципального образования, установленных в соответствии с законом Иркутской области от 16.12.2004 г. № 90-оз «О статусе и границах муниципальных образований Казачинско-Ленского района Иркутской области», составляет 40 345,7 га. Площадь застроенных территорий - 298,3 га, или 0,7% всех земель поселения. Ландшафтно-рекреационные несельскохозяйственные территории занимают 93,1% площади, земли прочих видов использования (главным образом, территории сельскохозяйственного назначения) - 6,2% всей площади поселения.

Территория п. Окунайский в существующих границах составляет 383,0 га. В настоящее время застроенная территория занимает 122,5 га, или 32,0% всех земель в границах поселка. Площадь жилой зоны составляет 85,7 га, или 70,0% застройкой. Ее подавляющая часть представлена индивидуальной усадебной застройкой (76,0 га), 8,9 га занимают участки, используемые для садоводства и огородничества, пустующие участки - 0,8 га. Территория учреждений общественно-деловой зоны (в основном, объекты обслуживания поселенного значения) составляет 1,9 га. Производственные территории (главным образом, предприятий лесного комплекса) занимают 30,0 га. На ландшафтно-рекреационную зону (леса, участки природных ландшафтов) приходится 260,5 га (68,0% территории поселка). Небольшие участки занимают объекты транспортной и инженерной инфраструктуры (4,4 га) и режимные территории (пожарное депо - 0,5 га).

Село Новоселово в настоящее время занимает 23,4 га. Территория застройки представлена жилой зоной (20,5 га) и участками объектов обслуживания (0,3 га), всего

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»

Общая численность самодельного населения (лиц, занятых в экономике) Новоселовского сельского поселения в настоящее время составляет 0,47 тыс. чел.; на перспективу проектом предусматривается ее рост до 0,52 тыс. чел. на I очередь (2022 г.) и до 0,55 тыс. чел. - на расчетный срок генерального плана (2032 г.) - см. таблицу 2.2.

Таблица 2.2

СТРУКТУРА САМОДЕЛЬНОГО НАСЕЛЕНИЯ (ТЫС.ЧЕЛ.)

Table with 4 columns: Исходный год, I очередь (2022 г.), Расчетный срок (2032 г.), and rows for Самодельное население, в т.ч. градостроительная группа, обслуживающая группа.

Существующее использование территории

Территория Новоселовского сельского поселения в границах муниципального образования, установленных в соответствии с законом Иркутской области от 16.12.2004 г. № 90-оз «О статусе и границах муниципальных образований Казачинско-Ленского района Иркутской области», составляет 40 345,7 га. Площадь застроенных территорий - 298,3 га, или 0,7% всех земель поселения.

Территория п. Окунайский в существующих границах составляет 383,0 га. В настоящее время застроенная территория занимает 122,5 га, или 32,0% всех земель в границах поселка. Площадь жилой зоны составляет 85,7 га, или 70,0% застройки. Ее подавляющая часть представлена индивидуальной усадебной застройкой (76,0 га), 8,9 га занимают участки, используемые для садоводства и огородничества.

Село Новоселово в настоящее время занимает 23,4 га. Территория застройки представлена жилой зоной (20,5 га) и участками объектов обслуживания (0,3 га), всего

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»

застроено 20,8 га, или 88,9% площади села. Природные ландшафтно-рекреационные территории занимают 2,6 га.

Площадь д. Конец Луг в современных границах составляет 16,4 га. Территория индивидуальной усадебной застройки составляет 7,7 га (47% всех земель), ландшафтно-рекреационная зона - 8,7 га.

Вне границ населенных пунктов площадь земель Новоселовского сельского поселения составляет 39 922,9 га, или около 99% всей территории поселения. На застроенную территорию приходится 147,3 га или около 0,4% всех межселенных земель. В с. Новоселово жилая застройка фактически вышла за его границы и занимает в настоящее время 1,8 га, или 1,6% всей жилой зоны сельского поселения.

Анализ современного использования территории Новоселовского сельского поселения позволяет сделать вывод о его низкой эффективности, что обусловлено, прежде всего, ландшафтными особенностями местности. Преобладающую часть площади занимают леса и другие природные территории (37 563,2 га, или 93,1%), а также территории сельскохозяйственного назначения (2 476,5 га, или 6,1%).

На жилую зону приходится 115,7 га (0,3% земель поселения), в т.ч. 8,9 га садоводческо-огородных участков и 0,8 га пустующих территорий; площадь жилой зоны в расчете на одного жителя (без учета двух последних категорий земель) составляет 1 072,9 м. Участки общественных учреждений и предприятий обслуживания занимают 2,2 га, или 22,3 м2 в расчете на одного жителя. Озелененные территории общего пользования (парки, скверы, бульвары) и спортивные сооружения в Новоселовском сельском поселении полностью отсутствуют.

Характеристика транспортной сети района тяготения

Транспортный комплекс является системообразующим фактором экономики и основой освоения территорий.

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»

Казачинско-Ленский район достаточно удален от основных центров области, тем не менее, имеет развитую транспортную инфраструктуру. Его территорию пересекает Байкало-Амурская железнодорожная магистраль (БАМ) и автомобильная дорога Усть-Кут – Уюи, обеспечивающая выход на федеральные трассы «Вилуй» и «Байкал».

Основная станция на железнодорожной магистрали в пределах района – станция Кирена (п.г.т Магистральная).

Роль автомобильного транспорта в экономике района тяготения определяется как его географическим положением, так и внутри территориальной организацией хозяйства.

Автомобильный транспорт района тяготения является базовым элементом транспортной системы.

Сеть автомобильных дорог Казачинско-Ленского района представлена дорогами региональными и местными.

Региональные дороги: - автомобильная дорога Киренск - Казачинское (132 км), которая проходит по территории Казачинско-Ленского и Киренского административных районов с твердым покрытием на протяжении 34 км (26%), примыкает к дороге Усть-Кут – Уюи на км 132;

- автомобильная дорога Жигалово – Казачинское (280 км), примыкающая к дороге Усть-Кут – Уюи на км 195 и по своему функциональному назначению служащая связующим звеном между северными районами по кратчайшему направлению, 95 км (34%) дороги имеют твердое покрытие;

- автомобильная дорога Усть-Кут – Уюи (км 173) – Казачинское, обеспечивающая подъезд к с. Казачинское (16,8 км).

Основным коммуникационным стержнем является автомобильная дорога вдоль линии Байкало - Амурской магистрали регионального значения Усть-Кут – Уюи протяжением в границах республики 231 км, из них с усовершенствованным покрытием – 109 км и переходным 122 км.

В Казачинско-Ленском районе тяготения преобладают автомобильные дороги общего пользования без покрытия и составляют 56,1% от общей протяженности, в Северобайкальском районе доля дорог с твердым покрытием составляет 100%.

Таким образом, район тяготения обладает достаточно развитой транспортной сетью. Создание более совершенной системы транспортного обслуживания имеет важное социально-экономическое значение. По мере развития и укрепления рыночных отношений

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»

Таблица 3.1.2

Table with 4 columns: Наименование участка дороги, 2014 год, 2015 год (год разработки проекта), 2025 год, 2035 год. Row: Мостовой переход через р. Гербилак на км 201+244.

Распределение объемов перевозок по характеру транспортных связей приводится в таблице 3.1.3.

Таблица 3.1.3

Table with 4 columns: Перевозки грузов по видам сообщений, 2014 год, Расчетная перспектива, % (2025 год, 2035 год). Rows: Межрегиональные, Внутрирегиональные, Межрайонные, Внутрирайонные, Итого.

Межрайонные транспортные связи представлены в основном перевозками грузов между населенными пунктами тяготеющих к рассматриваемому участку автомобильной дороги районов с другими районами и областным центром.

Распределение грузовых перевозок по видам грузов в отчетном году и на перспективу предполагается следующим.

Таблица 3.1.4

Table with 3 columns: Виды грузов, отчетный год, перспектива. Rows: Промышленные, Сельскохозяйственные, Лесные, Строительные, Торгово-снабженческие, Итого.

В общем объеме грузоперевозок наибольший удельный вес занимают перевозки торгово-снабженческих и строительных грузов.

Изменение обеспеченности населения легковыми автомобилями проанализировано по статистическим показателям. В настоящее время по району тяготения насчитывается около 165 автомобилей на 1000 жителей. Ежегодное увеличение потока легковых автомобилей по

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»

дороге прогнозируется в среднем в пределах 2,5 - 3,0%. Темп роста интенсивности автомобильного движения принят 1,5 - 2%.

Величина пассажирского потока на перспективу определена на основании существующего движения, оценки уровня автомобилизации населения, потребности населения в пассажирских перевозках.

Таблица 3.1.5

Table with 4 columns: Наименование участков автомобильной дороги, 2014 год, 2015 год (год разработки проекта, п.1.7 СНиП 2.05.02-85*), 2025 год, 2035 год. Row: Мостовой переход через р. Гербилак на км 201+244.

3.2 Существующая интенсивность движения

Фактический уровень загрузки автомобильной дороги на рассматриваемом участке определен на основании предполагаемых объемов перевозок грузов и пассажиров.

Среднегодовая среднесуточная интенсивность на участке автомобильной дороги км 202 по данным ОГКУ «Дирекция по строительству и эксплуатации автомобильных дорог Иркутской области» составляет 400 авт./сутки.

Расчетная среднегодовая среднесуточная интенсивность движения на проектируемом участке в 2014 году определена в следующих размерах:

Таблица 3.2.1

Table with 4 columns: Наименование участков, грузовое движение, пассажирское движение, Всего в прив. к легк. авт./сут. Rows: Мостовой переход через р. Гербилак на км 201+244.

3.3 Перспективная интенсивность движения

Прогноз интенсивности движения основывается на многофакторном регрессионном анализе зависимостей нескольких показателей развития территории, предполагаем, что в течение рассматриваемого периода времени характер этих зависимостей не подвергнется существенным изменениям в отношении роли данной дороги в обслуживании транспортных связей.

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»

В качестве исходной базы для расчета перспективной интенсивности движения был выбран фактический размер и состав транспортного потока. Средние расчетные показатели работы автомобильного транспорта за отчетный период и на перспективу приведены в таблице:

Таблица 3.3.1

Table with 3 columns: Наименование показателей, Отчетный год, Перспективный расчетный период. Rows: Грузовые автомобили, Продолжительность работы автомобильного транспорта, Средняя грузоподъемность, Коэффициент использования пробега, Коэффициент использования грузоподъемности, Коэффициент, учитывающий в составе движения специальные транспортные средства, Коэффициент, учитывающий необходимые перевозки и поездки, Производительность автомобильного транспорта, Микроавтобусы, Продолжительность работы автомобильного транспорта, Средняя вместимость автобусов, Коэффициент наполнения, Коэффициент использования пробега, Коэффициент, учитывающий в составе движения специальные транспортные средства, Коэффициент, учитывающий необходимые перевозки и поездки, Средняя производительность микроавтобусов, Лесовозные автомобили, Продолжительность работы автомобильного транспорта, Средняя вместимость пассажиров, Коэффициент наполнения, Коэффициент использования пробега, Коэффициент, учитывающий в составе движения специальные транспортные средства, Коэффициент, учитывающий необходимые перевозки и поездки, Средняя производительность легковых автомобилей.

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»

На основании расчетных объемов перевозок, показателей работы автомобильного транспорта, определена интенсивность движения и транспортная работа по автомобильной дороге:

Таблица 3.3.2

Table with 10 columns: Наименование участков, легк. вые, автобус, микро автобус, грузо вые, до 2-х тонн, от 2,1 до 5 т, от 5,1 до 8 тонн, более 8 тонн, Итого, Всего в прив. к легковому авто. Rows: Мостовой переход через р. Гербилак на км 201+244 (2015 год, 2020 год, 2025 год).

В соответствии с перспективной интенсивностью движения на двадцатилетний расчетный период, требованиями СНиП 2.05.02-85*, пункт 1.1*, табл. 1*, автомобильную дорогу на рассматриваемом участке необходимо отнести к IV технической категории.

Расчетный состав транспортного потока на перспективный 2025 год приведен в таблице 3.3.3.

Таблица 3.3.3

Table with 4 columns: Группы автомобилей, Марка транспортных средств, Распределение полной массы на заднюю ось, тонн, Среднее удельное содержание. Rows: Легкие (до 2х тонн), Средние (от 2 до 5 тонн), Тяжелые (от 5 до 8 тонн), Тяжелые (более 8 тонн).

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»

Table with 4 columns: Группы автомобилей, Марка транспортных средств, Распределение полной массы на заднюю ось, тонн, Среднее удельное содержание. Rows: КамАЗ-43118, МАЗ-630303, Урал-4320, КамАЗ-5410 с/н, КамАЗ-54115 с/н, Урал-4420 ПВ-9, МАЗ-543202, Легковые, Автобусы, Микроавтобусы, Итого.

4. Обоснование местоположения и параметров мостового перехода

4.1. План трассы

Основным критерием проложения проектной оси трассы служило доведение параметров до нормативных, согласно статье 3 ФЗ-257 "Об безопасности дорожного движения и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации". На этапе основных технических решений предлагается рассмотреть два варианта трассы.

Вариант 1

Начало трассы ПК 0+000, проектный км 200+854,000, соответствует км 200+854 существующего километража автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи согласно дислокации дорожных знаков ОГКУ «Дирекция автодорог» и соответствует существующему километровой знаку на дороге км202. Конец трассы ПК8+20,77, проектный км 201+674,77, соответствует км 201+675,25 существующего километража автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи согласно дислокации дорожных знаков.

Протяженность проектируемого участка мостового перехода составила 0,821 км.

План трассы имеет один угол поворота с вписанным радиусом 3000м. Недостатком данного варианта является то, что трасса проложена между существующим мостом и железной дорогой, а проектируемая дорога займет часть полосы отвода железной дороги.

Минимальный радиус 3000м.

Вариант 2

Начало трассы ПК 0+000, проектный км 200+854,000, соответствует км 200+854 существующего километража автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи согласно дислокации

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»

дорожных знаков ОГКУ «Дирекция автодорог» и соответствует существующему километровой знаку на дороге км202. Конец трассы ПК8+21,25, проектный км 201+675,25, соответствует км 201+675,25 существующего километража автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи согласно дислокации дорожных знаков.

Протяженность проектируемого участка составила 0,821 км.

Данный вариант имеет три угла поворота, в которые вписаны радиусы 500 и 450 метров. Радиусы назначены таким образом чтобы прямые вставки между ними отсутствовали, поскольку короткие прямые вставки не допустимы по СНиП 2.05.02-85*.

Проектируемый мост назначен на круговой кривой радиусом 500 м.

Угол №2 назначен таким образом, что переходные кривые находились за границей начала и конца моста, а мост находился на круговой кривой.

Недостаток варианта - положение оси моста на круговой кривой в плане. Данный вариант предусматривает вписание минимальных радиусов при установленном протяженности подходов по заданию. Увеличение радиусов и проектирование моста на прямой вставке потребует увеличения протяженности подходов на 700 метров с каждой стороны моста (в начале и конце трассы).

Оба варианта конкурентоспособны между собой и соответствуют нормативным параметрам для дорог IV категории и сопрягаются с существующей дорогой.

К дальнейшему проектированию был принят вариант №2.

4.2. Земляное полотно и продольный профиль.

Элементы продольного профиля приняты в соответствии с требованиями СНиП 2.05.02-85* из условия обеспечения расчетной скорости движения и обеспечения безопасности движения, а также зрительного восприятия дороги.

По характеру поверхностного стока и, соответственно, по условиям увлажненности верхней толщи грунтов проектируемый участок относится ко второму типу местности.

Проектирование продольного профиля выполнено, учитывая увеличение высоты насыпи существующего земляного полотна в увязке с проектируемым мостом и сопряжением с существующей дорогой.

Поперечные профили земляного полотна запроектированы применительно к типовым материалам для проектирования "Земляное полотно автомобильных дорог общего пользования" серия 503-0-48.87. Конструкция земляного полотна принята в соответствии с требованиями СНиП 2.05.02-85* для дорог IV категории. Ширина земляного полотна

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

принята в соответствии с требованиями СНиП 2.05.02-85* и равна 10,0 м. Крутизна откосов насыпи высотой до 3 метров принята 1:3, на насытях более 3 м – 1:1,5.

На стадии подготовительных работ по устройству подходов предусмотрены следующие работы:

- восстановление оси трассы;
- снятие почвенно-растительного слоя h=0,3м;
- снятие почвенно-растительного слоя с существующих откосов насыпи h=0,1м;
- рыление существующих откосов насыпи;
- нарезка уступов на существующих откосах насыпи;
- кирковка существующего асфальтобетонного покрытия.
- вырубка деревьев.

Восстановление оси трассы производится от реперов, используя функцию обратной засечки. При снятии и складировании плодородного слоя почвы должны быть приняты меры, предотвращающие снижение его качества (смешивание с подстилающими минеральными слоями, загрязнение, разрыв, выдувание и т.п.). Восстановленный асфальтобетон используется в присыпные обочины.

4.3 Дорожная одежда

Конструирование дорожной одежды выполнено согласно ОДН 218.046-01 «Проектирование нежестких дорожных одежд», ГОСТ 9128-97 «Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон», ГОСТ 25607-94 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов», ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ» и применительно к типовым проектным решениям серии 3.503-71-88 «Дорожные одежды автомобильных дорог общего пользования».

Таблица 4.3.1

РАСЧЕТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	реконструкция
Категория дороги	IV
Тип покрытия	Облегченный
Расчетная нагрузка	100 кН
Расчетный срок службы	10 лет
Коэффициент надежности	0,85
Коэффициент прочности	1,06
Требуемый модуль упругости	153 МПа

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

На стадии принятия основных технических решений предложено четыре варианта конструкции дорожной одежды.

Вариант 1. (Рекомендуемый)

Однослойное покрытие – асфальтобетон плотный из горячей мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Б на вяжущем битуме БНД и БН марки 90/130 толщиной 5 см; на двухслойном основании – асфальтобетон пористый из крупнозернистой горячей асфальтобетонной смеси 8 см и щебеночно-песчаная смесь С-6 толщиной 14 см и на дополнительном слое основания из щебеночно-песчаной смеси С-11 толщиной 23 см.

Грунт земляного полотна (существующий уплотненный) – гравийный.

Общая толщина конструкции – 50 см.

Стоимость дорожной одежды по варианту №1 на 1000м2 составила 1695,48 тыс. руб. в ценах кв. 2015г.

Вариант 2.

Однослойное покрытие – черный щебень, уложенный по способу заклинки толщиной 10 см; на основании – щебеночно-песчаная смесь С-6 толщиной 15 см и на дополнительном слое основания из щебеночно-песчаной смеси С-11 толщиной 28 см.

Грунт земляного полотна (существующий уплотненный) – гравийный.

Общая толщина конструкции – 53 см.

Стоимость дорожной одежды по варианту №2 на 1000м2 составила 1373,65 тыс. руб. в ценах кв. 2015г.

Вариант 3.

Однослойное покрытие – черный щебень, уложенный по способу заклинки толщиной 8 см; на основании – щебеночно-песчаная смесь С-6 толщиной 15 см и на дополнительном слое основания из щебеночно-песчаной смеси С-11 толщиной 30 см.

Грунт земляного полотна (существующий уплотненный) – гравийный.

Общая толщина конструкции – 53 см.

Стоимость дорожной одежды по варианту №3 на 1000м2 составила 1401,17 тыс. руб. в ценах кв. 2015г.

Вариант 4.

Однослойное покрытие – асфальтобетон плотный из горячей мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Б на вяжущем битуме БНД и БН марки 90/130 толщиной 5 см; на двухслойном основании – черный щебень, уложенный по способу заклинки толщиной 8 см и

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

щебеночно-песчаная смесь С-6 толщиной 15 см и на дополнительном слое основания из щебеночно-песчаной смеси С-11 толщиной 23 см.

Грунт земляного полотна (существующий уплотненный) – гравийный.

Общая толщина конструкции – 51 см.

Стоимость дорожной одежды по варианту №4 на 1000м2 составила 1644,30 руб. в ценах кв. 2015г.

4.4. Искусственные сооружения

4.4.1. Расчет отверстия моста

Проектируемый мостовой переход расположен на автомобильной дороге IV технической категории и расчетным для него является расход 2% вероятности превышения.

Возвышение низа пролетного строения принято в соответствии со СНиП 2.05.03-84*.

Отверстие моста рассчитано по методу баланса наносов, исходя из длины существующего моста, а также необходимости пропуска УВВ2%. При расчетной скорости потока 1,54 м/с отверстие составляет 42,30 м. Предмостовой подпор 0,31 м.

Расчет размывов определен по ПМП-91 для УВВ2% весеннего половодья. Коэффициент общего размыва равен 1,8.

4.4.2. Варианты схемы моста

В проекте рассмотрено три варианта схем моста с учетом современных конструкций и технологий, направленных на долговечность и надежность сооружений.

Вариант 1. (Рекомендуемый)

Схема (24+24)м. Длина моста 55,19 м.

Пролетное строение из сборных железобетонных балок без диафрагм двутаврового сечения с напрягаемой арматурой длиной 24,0 м, запроектированных по РЧ инв. № 54086-М.

Береговые опоры на естественном основании. Тело опор из стоек диаметром 0,8 м. Ригель железобетонный.

Промежуточные опоры на естественном основании. Тело опор из стоек диаметром 0,8 м. Ригель железобетонный.

Вариант 2.

Схема (15+18+15)м. Длина моста 53,242 м.

Пролетное строение из сборных железобетонных балок без диафрагм таврового сечения с напрягаемой арматурой длиной 15 м, запроектированных по РЧ инв. № 54117-М, и длиной 18 м, запроектированных по РЧ инв. № 54118-М.

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Береговые опоры на естественном основании. Тело опор из стоек диаметром 0,8 м. Ригель железобетонный.

Промежуточные опоры на естественном основании. Тело опор из стоек диаметром 0,8 м. Ригель железобетонный.

Вариант 3.

Схема 1х48м. Длина моста 56,151 м.

Пролетное строение разрезное цельнометаллическое из двутавровых блоков, объединенных ортотропной плитой простейшей части индивидуальной конструкции.

Береговые опоры на естественном основании. Тело опор из стоек диаметром 0,8 м. Ригель железобетонный.

Технико-экономическое сравнение вариантов представлено в таблице:

Таблица 4.4.1

ТАБЛИЦА СРАВНЕНИЯ ВАРИАНТОВ МОСТА

N варианта	Расход материалов						Стоимость сооружения в ценах на 1 квартал 2015г.				
	Опоры		Пролетные строения		Конуса		тыс. руб.	%			
	Котлован, м3	Бетон, м3	Бетон, м3	Металл, т	Бетон укрепления, м3	Грунт, м3					
		в т.ч. монол.	в т.ч. монол.								
1	341	130,3	76,7	217,88	18,72	13,6	125,2	44,16	1140	141681,2	100
2	434	152,1	82,8	206,88	25,76	13,6	116,6	41,04	1029	143170,2	101,1
3	248	109,4	70,6	-	-	188	181,9	64,92	1951	147487,6	104,1

* – стоимость рассчитана по укрупненным нормам и показателям.

По результатам сравнения к реализации на стадии проекта рекомендуется вариант моста №1.

4.4.3. Варианты опор

На стадии назначения опор, для данных геологических условий, было рассмотрено 3 варианта конструкции опоры.

Вариант 1

Опора одностойная столбчатая безростверковая на четырех буронабивных сваях диаметром 1,5 м длиной 20 м

Вариант 2 (рекомендуемый)

Опора одностойная столбчатая на трех стойках диаметром 0,8 м на естественном основании.

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Вариант 3

Опора свайная на сваях 0,4х0,4 м., забиваемых в лидерные скважины диаметром 0,3 м., объединенных монолитным ростверком.

Технико-экономическое сравнение вариантов представлено в таблице.

Таблица 4.4.2

ТАБЛИЦА СРАВНЕНИЯ ВАРИАНТОВ ОПОР

№ варианта	Бурение, п.м.м³	Железобетон, м³		Котлован, м³
		всего	в т.ч. монолитный	
1	73,0/129,2	156,6	15,2	12,0
2	-	48,5	25,8	76,8
3	73,8,0	60,8	25,8	54,2

По результатам сравнения к реализации на стадии проекта рекомендуется вариант №2.

4.5. Пересечения и примыкания

Устройство пересечений и примыканий не требуется.

4.6. Обустройство дороги, организация и безопасность движения, дорожная и автотранспортная служба

Обустройство дороги, организация и безопасность движения

Для организации безопасности движения, ориентации водителей и пассажиров в пути проектом предусмотрена установка дорожных знаков, ограждающих и направляющих устройств в соответствии со СНиП 2.05.02-85*, ГОСТ Р 52290-2004, ГОСТ Р 52289-2004, ГОСТ Р 50970-2011. Ограждающие устройства представлены металлическим барьерным ограждением удерживающей способностью У2 -190 кДж и У3 – 205 кДж. Дорожное барьерное ограждение принято по ГОСТ 52607-2006 и ГОСТ 26804-86.

Сигнальные столбики приняты съемные типа С2 по ГОСТ Р 50970-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения». Сигнальные столбики С2 предназначены для многократного использования после наезда транспортного средства, так же допускается снимать столбики с удерживающего устройства в период образования устойчивого снежного покрова. Корпус сигнального столбика С2 изготавливают из полимерных материалов, а удерживающее устройство из металла, либо другого материала.

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Размеры и форма знаков принята согласно ГОСТ Р 52290-2004 «Знаки дорожные», установка знаков – по ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения». Дорожные знаки на металлических стойках марки СКМ 1.30. Покрытие стоек выполнено методом горячего цинкования. Типоразмер знаков по ГОСТ Р 52290-2004 принят II. Знаки устанавливаются на присыпных бормах.

Работы по обустройству дороги следует выполнять после окончания работ по устройству дорожной одежды и обочин.

Рекультивация

Рекультивация предусмотрена временно занимаемых земель на временных объездных дорогах и участках спрямления дороги.

Дорожная и автотранспортная служба

Устройство зданий и сооружений дорожной и автотранспортной службы проектной документацией не предусмотрено.

5. Описание объектов подлежащих сносу (демонтажу)

Проектом предусмотрен демонтаж существующего моста через р. Гербилак.

По подходам к мосту проектной документацией предусмотрены следующие виды работ:

- Демонтаж существующих знаков;
- Кирковка а.б. покрытия на высоту 10 см;
- Частичная разборка земполотна (в зоне сопряжения с мостом).

На период проведения демонтажных работ пропуск транзитного транспорта осуществляется по новому мосту через р. Гербилак.

Демонтаж конструкций моста и дороги предусматривается при полном закрытии движения транспорта на территории работ.

Для предотвращения проникновения на объект демонтажа людей и животных предусматривается:

- Установка запрещающих знаков на въезде и выезде на мост и объезд;
- Организация круглосуточных постов охраны;
- До начала демонтажных работ ослуче ответственным лицом территории на наличие посторонних людей и животных. В случае появления таковых остановить работы и принять меры к их удалению с территории производства работ.

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

К демонтажу объектов капитального строительства разрешается приступать только при наличии утвержденного проекта производства работ (п. 3.2 СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»), а также по технологическим картам, разработанным в составе ППР, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85 (III часть) и техническим условиям.

6. Размещение мостового перехода с учетом особых условий использования территории

Согласно данным Министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области на территории размещения мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи особо охраняемые природные территории отсутствуют.

По археологической оценке территории участок признан бесперспективным для выявления объектов культурного значения.

Из полученных данных, предоставленных ФГБУ «ФКП Росреестра» по Иркутской области, известно, что на проектируемой территории публичные сервитуты отсутствуют.

Действующие коммуникации в зоне размещения моста отсутствуют. Однако автомобильную дорогу на ПК7+84 пересекает сооружение ВЛ 220 кВ Лена-Тайра-Киренга-Байкальский тоннель Звездная - Киренга от ПС Звездная - ПС Киренга, охранная зона которого установлена в соответствии с действующим земельным законодательством. Опоры ВЛ 220 кВ расположены вне границ зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства регионального значения. Габарит пересечения автодороги с ВЛ 220 кВ не меняется, то есть расстояние по вертикали от провода до покрытия простейшей части автодороги и расстояние по горизонтали от опор ВЛ до бровки земляного полотна соответствует ПУЭ-7 глава 2.5. Переустройство коммуникаций не требуется.

Мостовой переход через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи расположен вне границ центральной экологической зоны озера Байкал.

7. Охрана окружающей среды

Участок реконструкции находится в труднопроходимой тайге, где отсутствуют населенные пункты и промышленность, а плотность населения составляет не более 3 человек на км², поэтому в настоящее время определенное негативное воздействие на атмосферный воздух оказывают лишь производственные объекты, сооружения и небольшие населенные пункты и их сопутствующая инфраструктура.

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Согласно Информации Иркутского управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды от 22.01.2015г. фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе района проектирования составляют:

- диоксид серы – 0,013 мг/м3;

- диоксид азота – 0,054 мг/м3;

- оксид азота – 0,024 мг/м3;

- оксид углерода – 2,4 мг/м3.

7.1. Источниками выбросов загрязняющих веществ в период производства работ

Источниками выбросов загрязняющих веществ в период производства работ являются:

- строительная техника и автотранспорт;

- разгрузочные и планировочные работы;

- сварочные и окрасочные работы;

- дизельная электростанция ДЭС-100.

От строительной техники и автотранспорта в атмосферу поступают продукты сгорания топлива: оксиды азота, диоксид серы, оксид углерода, сажа, углеводороды (керосин и бензин нефтяной).

Расчет выбросов загрязняющих веществ при работе строительных машин и автотранспорта, проводился по программе «АТН-Эколог» (версия 3.0), реализующей: «Методику проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники», «Методику проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий». При расчете выбросов использовалась «Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух».

Расчет выбросов загрязняющих веществ при выемочно-погрузочных, разгрузочных работах, выполнялся по программе «РНВ-Эколог», реализующей «Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов», для бульдозерных работ использовалась «Методика расчета вредных выбросов (сбросов) для комплекса оборудования открытых горных работ (на основе удельных показателей)».

При выполнении окрасочных работ в атмосферный воздух поступают продукты сгорания топлива: оксиды азота, диоксид серы, оксид углерода, сажа, углеводороды (керосин и бензин нефтяной).

Расчет выбросов окрасочных работ выполнен по программе «Лакокраска», которая реализует расчетную

методику «Расчет выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных показателей)».

При сварочных работах выделяются сварочный аэрозоль и фтористый водород. Расчет выбросов от сварки выполнен по программе «Сварка» в соответствии с «Методикой расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах».

Расчет выбросов от дизельной электростанции выполнен по программе «Дизель», которая реализует «Методику расчета выделений загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок».

Расчет выбросов загрязняющих веществ выполнен с учетом продолжительности и количества рабочих смен, определенных по линейному календарному графику.

Количественный и качественный состав выбросов по источникам приведен в таблице 7.1.1.

Таблица 7.1.1.

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Выбросы в атмосферу по источникам

Источники загрязнения атмосферы	Наименование загрязняющего вещества	Валовый выброс, т/за период реконструкции
Дорожно-строительная, автотранспортная техника	Диоксид азота	1,044834
	Оксид азота	0,169786
	Сажа	0,171459
	Диоксид серы	0,113944
	Оксид углерода	0,988654
	Бензин	0,067435
Разрубка грунта, разборка временных площадок, бульдозерные работы	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,079075
	Сварочные работы	
Грунтная дуга сварки лучшими электродами МР-3	Оксид железа	0,00017
	Марганец и его соединения	0,00003
	Фтористый водород	0,000007
	Окрасочные работы	
Пневматический способ окраски	Ацетон	0,013500
	Толуол	0,063000
	Ксилол	0,391276
	Уайт-спирит	0,025723
Дизельная электростанция ДЭС-100	Выделенные вещества	0,096450
	Диоксид азота	1,2598
	Оксид азота	0,2047
	Сажа	0,1036
Выхлопная труба	Диоксид серы	0,2113
	Оксид углерода	1,2846
	Бензин	

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Источник загрязнения атмосферы	Наименование загрязняющего вещества	Валовый выброс, т/за период реконструкции
	Керосин	0,6216

Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ, воды и классы опасности приняты по «Перечню и кодам веществ, загрязняющих атмосферный воздух».

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, в период производства работ приведен в таблице 7.1.2.

Таблица 7.1.2.

Перечень загрязняющих веществ

Код в-ва	Наименование загрязняющего вещества	ПДК (ОБУВ), мг/м³	Класс опасности	Валовый выброс, т/период реконструкции
0123	Оксид железа	0,04	3	0,00017
0143	Марганец и его соединения	0,01	2	0,00003
0301	Диоксид азота	0,2	3	2,304634
0304	Оксид азота	0,4	3	0,374486
0328	Свинец	0,15	3	0,275659
0330	Диоксид серы	0,5	3	0,325244
0337	Оксид углерода	5,0	4	2,253254
0542	Фториды газообразные	0,02	2	0,000007
0616	Кислот	3	0,2	0,391276
0621	Толуол	3	0,6	0,063000
0703	Бензол	0,000001	1	0,000003
1325	Формальдегид	0,035	2	0,0249
1401	Аммоний	4	0,35	0,013500
2704	Бензин	5,0	4	0,007435
2732	Керосин	1,2	-	0,882721
2752	Уайт-спирит	1,0	-	0,025723
2902	Взвешенные вещества	0,5	3	0,096450
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,3	3	0,079075
	Всего			7,416967

Группы веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия:

6205 – диоксид серы и фтористый водород;

6204 – диоксид азота и диоксид серы.

В связи с тем, что объект реконструкции находится на удаленном расстоянии от жилой застройки (около 3,5 км), расчет рассеивания загрязняющих веществ не выполнялся. Выбросы загрязняющих веществ приняты как предельно допустимые.

7.2. Источники выбросов в период эксплуатации.

Для оценки уровня загрязнения атмосферного воздуха выполняется расчет приземных концентраций загрязняющих веществ по «Унифицированной программе расчета величин приземных концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе» (УПРЗА) «Эколог» (версия 3.0). УПРЗА «Эколог» реализует положения ОНД-86.

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Метеорологические характеристики рассеивания веществ и коэффициенты приняты согласно данным Росгидромета и СП 131.13330.2012.

Таблица 7.2.1.

Наименование характеристики	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	250
Коэффициент рельефа местности	1,3
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, Т, °С	19,6
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца года, Т, °С	-23,8
Скорость ветра, повторяемость превышения которой по многолетним данным составляет 5%, м/с	9

Эксплуатационные воздействия имеют постоянный характер, зависят от принятых конструктивных решений, интенсивности, состава движения, климатических условий, характеризуются линейно-площадной формой и в пространстве занимают взаимное положение. Количество выбросов загрязняющих веществ, содержащихся в отработавших газах автомобилей, пропорционально интенсивности движения и удельному объему загрязняющих веществ, содержащихся в отработавших газах автомобильных двигателей.

В ситуации постоянного возрастания интенсивности движения для соблюдения санитарно-гигиенических нормативов в районе жилой застройки, находящейся в зоне воздействия автодороги, необходимо произвести расчет выбросов и рассеивания вредных веществ при эксплуатации автомобильной дороги.

Для определения величины санитарного разрыва (СанИР) 2.2.1/2.1.1.1200-03) произведен расчет рассеивания выбросов вредных веществ в атмосферу по программе «Эколог-Стандарт» версия 3.0 в процессе эксплуатации автомобильной дороги.

Мощность выброса загрязняющего вещества, содержащегося в отработавших газах автомобилей, определена по программе «Магистраль-Город», реализующей основные зависимости «Методики определения выбросов автотранспорта для проведения сводных расчетов загрязнения городов».

Перечень загрязняющих веществ в период эксплуатации участка автодороги.

Таблица 7.2.2.

Данные о выбросах на магистраль			
Наименование в-ва	Наименование в-ва	Наименование в-ва	Наименование в-ва
Азота диоксида	0301	0,007286	0,098354
Азота оксид	0304	0,001184	0,015983
Свинец	0328	0,000132	0,001779
Аммиака Сернистый (SO ₂)	0330	0,000023	0,000307
Углерода оксид (СО)	0337	0,003507	0,047350
Бензол/пирен (3,4-бензапирен)	0703	8,306958e-10	1,121439e-8

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Данные о выбросах на магистраль			
Наименование в-ва	Наименование в-ва	Наименование в-ва	Наименование в-ва
Формальдегид	1325	0,000009	0,000116
Углеводороды, бензин	2704	0,000295	0,003987
Углеводороды, керосин	2732	0,001791	0,024173

Таблица 7.2.3.

Данные о выбросах на участке			
Наименование в-ва	Наименование в-ва	Наименование в-ва	Наименование в-ва
Азота диоксида	0301	0,007286	0,098354
Азота оксид	0304	0,001184	0,015983
Свинец	0328	0,000132	0,001779
Аммиака Сернистый (SO ₂)	0330	0,000023	0,000307
Углерода оксид (СО)	0337	0,003507	0,047350
Бензол/пирен (3,4-бензапирен)	0703	8,306958e-10	1,121439e-8
Формальдегид	1325	0,000009	0,000116
Углеводороды, бензин	2704	0,000295	0,003987
Углеводороды, керосин	2732	0,001791	0,024173

Результаты анализа расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показали, что максимальные концентрации по всем загрязняющим веществам находятся в пределах гигиенических нормативов, следовательно, выбросы квалифицируются как предельно-допустимые и не требуют специальных мероприятий по снижению выбросов.

Ожидаемое загрязнение характеризуется расчетными концентрациями, представленными в таблице 7.2.4.

Таблица 7.2.4.

Код вещества	Наименование загрязняющего вещества	ПДК м.р./ ПДК с.с./ (ОБУВ), мг/м³ (н.л./м.л)	Максимальная приемная концентрация, доли ПДК на автомобильной дороге
0301	Диоксид азота	0,2 / 0,04 / 0,00	0,41
0304	Оксид азота	0,40 / 0,06 / 0,00	0,01
0328	Свинец	0,15 / 0,05 / 0,00	0,00
0330	Диоксид серы	0,50 / 0,05 / 0,00	0,03
0337	Оксид углерода	5,00 / 3,00 / 0,00	0,36
2704	Бензин	5,00 / 1,05 / 0,00	Расчет нецелесообразен
2732	Керосин	0,00 / 0,00 / 1,20	0,00
1325	Формальдегид	0,05 / 0,01 / 0,00	Расчет нецелесообразен
0703	Бензол/пирен	0,00 / 1,00 / 0,00	Расчет нецелесообразен

В соответствии с вышеуказанными расчетами граница санитарного разрыва будет находиться в пределах существующего земельного полотна, включая в свои пределы проезжую часть, обочины, откосы насыпи и совпадать с линией сопряжения откосов насыпи и земли («подшовой»).

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

7.3. Шумовое воздействие

Эквивалентный уровень звука нормируется в децибелах – дБА. Санитарные требования к ограничению уровня шума приведены в таблице 7.3.1.

Таблица 7.3.1.

Наименование	Эквивалентные уровни звука, дБА	
	Дневное время с 07 до 23 ч	Ночное время с 23 до 07 ч
Территории, непосредственно прилегающие к жилым домам	55	45

Источником шумового воздействия в период производства работ будет являться дорожно-строительная техника и специализированное оборудование, а также непосредственно технологические процессы производства работ.

В связи с тем, что ближайший населенный пункт находится на расстоянии около 3,5 км от участка проведения строительных работ, основное шумовое воздействие в строительный период возможно лишь на рабочих местах.

Санитарными нормами установлен следующий максимальный уровень шума для рабочей зоны на рабочих местах водителей и обслуживающего персонала тракторов, строительной-дорожной техники и других аналогичных машин – 80 дБА.

При эксплуатации дорожной техники необходимо контролировать соблюдение допустимого уровня шума.

Шум в процессе строительных работ возникает в результате суммирования шумов различных источников разной звуковой мощности. Оценка уровня шума при производстве строительных работ производится с использованием «Методических рекомендаций по охране окружающей среды при строительстве и реконструкции автомобильных дорог».

Эквивалентные уровни шума дорожной техники, используемой при производстве работ следующие:

– бульдозер – 82 дБА;

– автосамосвалы КАМАЗ – 85 дБА;

Суммарный уровень шума определяется путем добавления к уровню шума от максимального источника величины, соответствующей разности между большим значением и последующим. Для каждого последующего источника также добавляется величина, соответствующая разности между ним и предыдущим суммарным значением. Уровень шума от работающих машин будет равен 86,8 дБА.

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Снижение негативного воздействия от шума, создаваемого работающей техникой, достигается за счет контроля соответствия строительной-дорожной техники и техническим характеристикам и, при необходимости, изоляции кабин от внешнего шума.

Работающие в зоне с уровнем звука более 80 дБА должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты органов слуха. Строительные машины и механизмы оснащаются защитными звукоизолирующими кожухами.

Рассматриваемое воздействие имеет локальный и краткосрочный характер, воздействия сводятся к минимуму за счет правильных методов организации производства работ.

7.4. Воздействие объекта на территорию и геологическую среду, условия землепользования

7.4.1. Оценка существующего состояния территории и геологической среды

Участок работ в географическом отношении принадлежит Лено-Индинскому региону. Рассматриваемая территория охватывает северо-восточную часть Байкальской горно-складчатой области. Участок расположен на территории Саяно-Байкальском станном нагорье. Абсолютные высоты водоразделных хребтов 2500 – 3500 м, отметки днищ впадин 455 – 1400 м.

Геологическое строение. Участок расположен на территории Саяно-Байкальском станном нагорье, в строении которого принимают участие протерозойские и интрузивные породы. Геологический разрез на участке изысканий относится к области слабого проявления карста.

Почвенный покров. Почвенный покров представлен горно-таежными оподзоленными и горно-таежными перегнойно-карбонатными породами.

Растительный покров. Растительность района представлена горно-лиственничными и лиственнично-кедровыми породами, а также горно-таежными и темнохвойными лесами. В поймах рек встречаются участки заболоченных лугов и болот.

В период производства работ на территорию и геологическую среду могут иметь место следующие виды воздействия:

- нарушения почвенного покрова (снятие растительного грунта);
- изменение рельефа, гидрогеологических характеристик и условий поверхностного стока;

- механическое воздействие при работе дорожной техники (выемка грунта экскаваторами, планировочные работы бульдозером, автогрейдером, уплотнение грунта

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

- увеличение нагрузки на почво-грунты при отсыпке земляного полотна, устройстве дорожной одежды;

- загрязнение территории производства работ нефтепродуктами при нарушении правил эксплуатации строительной техники;
- загрязнение территории отходами при нарушении правил их складирования и утилизации.

Также воздействие на геологическую среду оказывается в период разработки выемки. Данное воздействие может быть снижено за счет рационального использования полезных ископаемых и соблюдения предусмотренных мероприятий.

Изменениями состояния земельных ресурсов при разработке месторождения грунтов являются деформация земной поверхности, формирование техногенного рельефа, сокращение площадей продуктивных угодий, нарушений почвенного покрова, ухудшение качества почв, изменение водного баланса зоны аэрации.

Объем снятого почвенно-растительного слоя составит – 3161 м³.

В период реконструкции все работы должны производиться в соответствии с принятой технологической схемой организации работ на строго установленных отведенных площадках.

При выполнении условий по максимальному сохранению существующей геологической обстановки, изменения инженерно-геологической среды после реконструкции не прогнозируются. Грунты, слагающие основание проектируемых сооружений, существенно изменению подвержены не будут.

7.4.2. Воздействие на территорию и геологическую среду

Воздействие на земельные ресурсы при реконструкции участка автодороги выражается в отчуждении земель для размещения автомобильной дороги, строительной площадки, обьездной дороги.

Участок производства работ расположен на землях Лесного Фонда, предоставляемых в постоянное и во временное пользование.

Общая площадь отвода земель составит 1.7059га, из них:

В период производства строительных работ на территорию и геологическую среду могут иметь место следующие виды воздействия:

- загрязнение территории производства работ нефтепродуктами при нарушении правил эксплуатации строительной техники;
- загрязнение территории отходами при нарушении правил их складирования и утилизации.

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Нарушение структуры почв и природного ландшафта ускорит развитие эрозионных процессов на прилегающих к объекту реконструкции территориях, вызывая их загрязнение и другие негативные явления.

7.5. Воздействие объекта на поверхностные и подземные воды

7.5.1. Оценка существующего состояния гидрографической

Характеристика перехода через реку Гербилак приведена на основании материалов изысканий 2014 года, а так же топокарт М 1:100000, М 1:25000, гидрологического справочника «Ресурсы поверхностных вод СССР», по данным справочника «Гидрологическая изученность».

Река Гербилак является притоком р. Киренга – берет начало в западных отрогах хребта Аверчев кряж, в 4 км к юго-западу от оз. Дальнее; впадает в Киренга с правого берега. Длина реки 42,8 км, общая площадь водосбора 312 км², средний уклон 12,5 ‰.

Почти на всем своем протяжении река протекает по сильно пересеченной горной местности, отгибая с севера Гольный хребет.

Бассейн реки асимметричный, с более развитой левобережной частью, территория его вытянута с северо-востока на юго-запад. Рельеф бассейна преимущественно горный.

Прилегающая к реке местность преимущественно гористая. Долина реки ящикообразной формы, хорошо разработана. Ширина ее по дну 0,2 – 0,5 км. Склоны долины симметричные. Крутые и обрывистые, высотой 60-100м, близко подступают к руслу, в нижней части в районе изысканий склоны выносятся и долина приобретает невыраженную форму, поверхность его открытая, занята лесной растительностью, а в более пониженных участках покрыта лесом. Участок изысканий приурочен к долине реки Киренга. В данном месте ширина долины реки Киренга около трех километров.

Пойма реки двухсторонняя ширина 50 – 100м. Поверхность неровная, кочковатая, покрыта лесной растительностью и отдельными зарослями кустарника, сложена супылистым грунтом. Во время прохождения среднего по величине паводка пойма затопляется не полностью на 30-60м.

Русло реки извилистое, на участке изысканий одностороннее. Ширина русла на участке изысканий 7-8 м, глубина 0,10-0,20м. Дно русла ровное сложено галькой и песком. Берега реки крутые и обрывистые, высотой 0,2-0,5 м, задернованные, заросшие кустарником, подымаемые. Выше створа моста русло реки сильно захламлено деревьями. Скорость течения на дату изысканий составила 0,17м/с. Уклон реки на участке изысканий 3 ‰.

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Во время проведения полевых работ на реке наблюдался ледостав. Местами встречаются промоины. Толщина льда 0,05-0,18м.

Ниже оси трассы через реку построены автодорожный и железнодорожные мосты. Автодорожный мост находится в 40м ниже оси трассы. Мост сделан из металлического основания покрытые из досок, опоры моста металлические. Мост находится в удовлетворительном состоянии. Русло реки в районе моста захламлено досками, которые раньше служили покрытием моста. Разрыв опор не выявлен.

Ледоход на реке не наблюдается. Лед тает на месте.

Особенности руслового процесса

В целом русловой процесс реки Гербилак свободное меандрирование. В створе моста русло реки имеет относительно прямолинейную форму. Донные отложения реки представлены преимущественно гравием и песком. При прохождении расхода воды 2% обеспеченности средняя глубина потока составляет 1,17 м, расчетная средняя скорость – 0,91 м/с. При прохождении расходов воды 10% обеспеченности средняя глубина потока составляет 1,03 м, расчетная средняя скорость – 0,82 м/с. Проанализировав можно сделать вывод, что при прохождении расходов воды 2% обеспеченности при такой глубине потока и средних скоростях течения будет наблюдаться движение донных отложений размером до 15 мм включительно

7.5.2 Воздействие на водные объекты

Река Гербилак является притоком реки Киренга первого порядка, участок изысканий находится в 1,3 км от своего устья. Исход из этого гидрологический режим напрямую связан с гидрологическим режимом реки Киренга, так как на данной реке имеются продолжительные наблюдения за гидрологическим режимом.

Воздействие на водные объекты ограничивается шириной водоохранной зоны, размер которой устанавливается согласно ст. 65 Водного Кодекса РФ.

Ширина водоохранной зоны, определяемая согласно ст. 65 Водного Кодекса РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ (в ред. ФЗ от 28.06.2014 г. № 181-ФЗ), для реки Гербилак составляет 100 метров.

Основными факторами воздействия мостового перехода в период реконструкции на водный объект являются:

- видоизменение ландшафта;
- внедрение в геоморфологическое строение (оползни, осыпи и т.п.);

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

- нарушение условий поверхностного стока;

- нарушение естественного уровня протекания грунтовых вод (осушение, переувлажнение почв);

- нарушение гидрологического режима и сечения реки (изменение береговой линии);

- нанесение ущерба рыбным запасам.

Количество воды требующейся на хозяйственно-бытовые нужды при реконструкции объекта, принято по МДС 12-46.2008 из расчета 15 л/сут. на человека и составит за весь период работ 121,05 м³.

В период производства работ участок обеспечивается привозной водой из систем водоснабжения населенного пункта (п. Улькан) в специальных емкостях, пригодных для хранения. Водоснабжение питьевой водой будет организовано в пластиковых 25-ти литровых бутылках. Качество воды должно соответствовать СанПиН 2.1.4.1074-01. Запас воды регулярно обновляется. Использовать привозную воду необходимо рационально, избегая случайных проливов и утечек воды. Вода из подземных источников и открытых водоемов не используется.

Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод в объеме 121,05 м³ осуществляется в биотуалеты. Далее осуществляется вывоз ЖБО ассенизационными машинами по договору, заключаемому подрядчиком на период производства строительных работ, на ближайшие очистные сооружения. Утилизация хозяйственно-бытовых сточных вод предусматривается ежедневно.

Сброс загрязненных сточных вод в водные объекты на период производства работ исключен. Состав хозяйственно-бытовых стоков принят по СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения».

Для снижения негативного воздействия на состояние поверхностных вод, сохранение гидрологического, гидрохимического состояния водного объекта, попадающего в зону влияния строительных работ предусмотрен ряд мероприятий:

- обустройство водоохранной зоны знаками, в соответствии с Техническими условиями ТУ-5216/001-50049267-00, «Знаки водоохраны»;
- размещение строительных площадок за пределами водоохранной зоны водотоков;
- исключение сброса поверхностных сточных вод в границы ВОЗ на период строительства, предусматривается организованный сброс в водоприемный колодец;

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

- заправка дорожно-строительной техники топливом за пределами водоохранной зоны в специально отведенных местах, оборудованных металлическими поддонами, через герметичные соединения рукава передвижного топливозаправщика;

- запрещение мойки и стоянок автотранспорта в границах водоохранной зоны;
- использование при проведении реконструкционных работ исправных механизмов, исключающих загрязнение окружающей среды отработанными газами двигателей и горюче-смазочными материалами;
- расчистка русла водотока от загромождающих предметов;
- исключение «диких» съездов к водотоку;
- своевременная рекультивация земель.

Для обеспечения охраны реки от загрязнения в период эксплуатации проектом предусмотрено устройство организованного водоотвода с проезжей части мостового перехода за счет продольного и поперечного уклонов. Сброс воды осуществляется через водоотводные трубки и железобетонным лотком, уложенным по поверхности откоса в водоприемники, заполненные фильтрующим материалом, выполняющие функции очистки поверхностных вод.

Для снижения негативного воздействия на водоток, работы планируется проводить в межливневый период, исключая период нереста.

7.6. Воздействие отходов объекта на состояние окружающей среды

Коды, класс опасности отходов приняты по «Федеральному классификационному каталогу отходов», дополнением к «Федеральному классификационному каталогу отходов».

Реконструкционные работы сопровождаются образованием отходов, требующих в обязательном порядке утилизации и захоронения.

Основными образующимися отходами являются:

- отходы от демонтажа существующих конструкций и сооружений;
- твердые коммунальные отходы;
- отходы расчистки территории реконструкции от древесной растительности.

7.7. Воздействие объекта на растительный и животный мир

Растительный мир

Воздействие на растительность выражается в частичном уничтожении растений, вырубкой деревьев и корчевании пней на территории под строительство строительной площадки и земельного полотна, и изменении условий произрастания из-за нарушения режима увлажнения почвы, изменения плодородия почв, её уплотнения и нарушения

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

условий стока поверхностных вод. Результатами этого воздействия является отложение пыли на поверхности растений, нарушение процесса фотосинтеза в итоге болезни растительного покрова, либо полная его гибель.

Проектом предусмотрено снятие ПРС: Снятие растительного слоя с откосов существующей насыпи h=0,10 м в отвал в объеме 48м³; Снятие растительного слоя под строительство земляного полотна и строения длиной h=0,30 м во временный отвал в объеме 3161м³ из них подлежат обратной на площадке 2400 м²= 0,24 га и 1700 м³ идет для укрепления насыпи. Также предусмотрено валка деревьев мягких пород с корня 1,865 га, лес средней крупности диаметром ствола до 32 см 653 шт., корчевка пней 653 шт.

Проектом также предусмотрено восстановительные работы: посадка семян в размере 720 штук, внесение минеральных удобрений, механический посев семян трав при норме высева 30 кг/га итого 0,24 га/кг.

Животный мир (ихтиофауна)

Берега реки задернованы, покрыты кустарником, травой. Растительность района реконструкции мостового перехода представлена центрально-азиатской степной формацией.

Для ихтиофауны малых водотоков характерны следующие особенности: бедность видового состава; формирование за счет видов «материнского» водоема; выраженная сезонность функционирования ихтиоценозов, обусловленная перемерзанием водотоков зимой и частичным или полным пересыханием в весенне-летний период.

Рыбохозяйственная и гидробиологическая характеристики представляются по имеющимся фоновым материалам: данным ФГУ «Байкалрыбвод», ОАО «Востсибрыбцентр» и литературным источникам с использованием метода пространственно-временных аналогий и натурных исследований, проведенных специалистами ФГУП «Востсибрыбцентр» в 1996, 1999 и 2000 гг.

Многочисленные натурные исследования, проведенные в бассейнах различных водоемов показали, что рыбохозяйственное значение водотоков определяется их местоположением, гидрологическими характеристиками и связью с основным крупным водоемом. Поэтому видовой состав ихтиофауны реки Гербилак определяется в основном связью с р. Киренга (бассейн р. Лена).

В составе ихтиофауны р. Киренга, в месте впадения в неё реки Гербилак, по данным ФГУ «Байкалрыбвод» из ценных промысловых видов рыб обитают таймень, сиг. Рыбы совершают миграции по гидросети р. Лена→ Киренга → Гербилак.

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Поскольку натурные исследования непосредственно на реке Гербилак не проводились, рыбохозяйственная характеристика дана по водоток-аналогам притокам рек Лена и Киренга, исходя из того положения, что эта характеристика определяется географическим расположением водотока, его связью с основной водной артерией и гидрологическими характеристиками.

Из пресноводных лососеобразных в реке Гербилак обитает таймень, ленок и хариус. Семейство сиговых представлено видами: сиг-пшадья, валёк, тугун. Крупный чистик представлен щукой и налимом, мелкий чистик плотвой, окуном, сибирским ельцом, пестряком, карасём и ершом. Непромысловые виды представлены голяками, сибирской шиповкой, сибирским голцом и подкаменщиком.

При проведении механизированных работ в русле и пойме водотоков нарушаются основные этапы жизненного цикла рыб (нерест и нагул), изменяются миграционные пути рыб, наблюдается гибель икры, молоди и кормовых организмов. Это в совокупности обуславливает временное сокращение нерестовых и нагульных площадей рыб и временное снижение продуктивности кормовой базы.

Негативными факторами при реконструкции моста через р. Гербилак на км 201+244 являются:

- нарушение русловых участков и образования зоны повышенной мутности при установке промежуточной опоры временного моста и отводе русла;
 - нарушение пойменных участков при сооружении объездной дороги и отсыпке монтажной площадки;
 - формированию техногенной формы рельефа на участке водосборного бассейна водотока при нарушении территории, занятой под строительную и монтажные площадки, сооружение объездной дороги.
- При осуществлении планируемой деятельности, вред, причиняемый водным биоресурсам будет складываться за счет:
- гибели организмов зообентоса на участке отсыпки дна русла водотока;
 - частичной гибели кормовых организмов в зоне повышенной мутности.

Потери от гибели водных биоресурсов и расчет затрат на восстановление нарушенного состояния водных биоресурсов определялись в соответствии с «Методикой исчисления размера вреда, причиненного водным биоресурсам», утвержденной приказом Росрыболовства от 25.11.2011 г. № 1166, данных проектной документации, фоновых данных ООО «Проект» и соответствующих литературных источников.

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Суммарный размер вреда водным биоресурсам при реализации данного проекта в натуральном выражении, рассчитанный по потерям рыбопродукции в результате ухудшения условий нагула рыб на участке проведения работ р. Гербилак составит 7,8 кг или 0,0078 т рыбы.

По пункту 32 «Методики исчисления размера вреда, причиненного водным биоресурсам» при суммарной расчетной величине последствий негативного воздействия, ожидаемого в результате осуществления намечаемой деятельности менее 10 кг в натуральном выражении, проведения мероприятий по восстановлению нарушаемого состояния водных биоресурсов и определения затрат для их проведения не требуется.

В процессе реконструкции мостового перехода воздействие на растительность будет выражаться в снятии почвенно-растительного слоя в объеме 2400 м².

Снятый почвенно-растительный слой сдвигается бульдозером до 100 м и используется для укрепления откосов насыпи.

Животный мир

Сведения по общей плотности объектов животного мира, отнесенных к охотничьим ресурсам приведены в таблице 7.7.1.

Таблица 7.7.1.

Вид охотничьих ресурсов	Средняя плотность за 6 лет, Охотей на 1000 га
Лось	0,76
Благородный олень	0,87
Косуля	0,36
Заяц-русак	0,04
Кабарга	1,40
Дикий северный олень	0,29
Волк	0,04
Соболь	2,54
Белка	6,79
Лисица	0,08
Горностай	0,48
Кедровка	0,02
Заяц-беляк	2,56
Рысь	0,02
Росомаха	0,015
Рыбчик	21,44
Тетерев	10,24
Глухарь	3,63
Белая куропатка	0,17
Медведь	0,11
Норка	0,56
Выдра	0,03
Ондатра	0,88

Ущерб охотничьим ресурсам в результате реализации намечаемой деятельности составит 110,817 тыс. руб.

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

7.8. Перечень мероприятий по снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду на период реконструкции линейного объекта

7.8.1. Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Для сокращения объемов выбросов вредных веществ в атмосферный воздух при производстве работ предусматриваются следующие мероприятия:

- соблюдение технологического регламента, обеспечивающего равномерный ритм работы дорожно-строительной техники;
- постоянный профилактический осмотр и регулировка топливной аппаратуры дизельной техники;
- контроль токсичности отработанных газов;
- недопущение длительной работы без нагрузки двигателей внутреннего сгорания;
- полив территории поливомоечной машиной технической водой в теплый период года с целью пылеподавления;
- использование исправных механизмов, максимально снижающих загрязнение окружающей среды отработанными газами двигателей и горюче-смазочными материалами;
- Мероприятия по защите от шумового воздействия на период производства работ:
- исключение работы оборудования, имеющего уровни шума и вибрации, превышающие допустимые нормы;
- применение шумозащитных кожухов на машинах и механизмах;
- обеспечение рабочих индивидуальными средствами защиты от шума;
- глушения автотранспорта в период простоев;
- исключение производства работ в ночное время.

7.8.2. Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

В период реконструкции все работы должны производиться в соответствии с принятой технологической схемой организации работ на строго установленных отведенных площадях. На этом этапе следует экономить и оберегать от повреждения отведенные земли. Важнейшим условием является соблюдение установленных границ отвода.

При снятии, складировании и хранении плодородного слоя почвы следует принимать меры, исключающие ухудшение его качества (смешивание с подстилающими породами, загрязнение жидкостями и мусором), а также предотвращающие размыв и выдувание. После окончания работ растительный грунт используется на рекультивацию. Работы по снятию,

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

транспортировке, организации хранения и нанесению плодородного слоя почвы производится силами строительной организации.

По окончании производства работ, временно занимаемые земли подлежат рекультивации.

Рекультивация нарушенных земель осуществляется в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 23.02.1994 г. №140 «О рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы».

Рекультивация предусматривает I этап – технический, включающий в себя разравнивание насыпей и надвижку растительного грунта.

В целях охраны земельных ресурсов в процессе производства строительных работ необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- осуществление работ в соответствии с принятой технологической схемой организации работ, в строгом согласовании сроков;
- соблюдение границ, отведенных под реконструкцию земельных участков;
- недопущение захламления территории производства работ мусором, отходами, горюче-смазочными материалами;
- обеспечение исправности дорожно-строительной техники: все машины должны эксплуатироваться в строгом соответствии с техническими инструкциями и технологией работ, чтобы предотвратить утечку горюче-смазочных материалов;
- использование парка строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты, в целях снижения техногенного воздействия;
- заправка мобильных машин и механизмов должна производиться на производственной базе, остальных – на месте производства работ с помощью топливозаправщика, оборудованного поддоном, герметичная сливная муфта которого исключает возможность загрязнения почвы нефтепродуктами;
- строгое соблюдение всех принятых проектных решений;
- рациональное использование материальных ресурсов, снижение отходов производства с их последующим вывозом на полигон ТБО;
- использование природо- и ресурсосберегающих технологий производства строительномонтажных работ.

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

7.8.3. Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов

Проведение разного рода работ в водоохранной зоне водотока регламентировано нормами и правилами проектирования и строительства объектов, а также действующим природоохранным законодательством. Значительный ущерб состоянию вод и водных биоресурсов может наноситься в результате отступления от указанных норм и правил при выполнении работ. В частности, возможно засорение водотока строительными, горюче-смазочными материалами и т.д.

Для снижения негативного воздействия на состояние поверхностных вод, сохранение гидрологического, гидрохимического состояния водного объекта, попадающего в зону влияния строительных работ, предлагаются следующие мероприятия:

- обустройство водоохранной зоны знаками, в соответствии с Техническими условиями ТУ-5216/001-50049267-00, «Знаки водоохранные»;
- устройство строительной площадки, вспомогательных сооружений за пределами водоохранной зоны;
- обвалование строительной площадки, для предупреждения поступления загрязняющих веществ за пределы площадки;
- запрещение открытого хранения на строительной площадке сыпучих, растворимых и размягчаемых материалов;
- санитарная очистка строительной площадки от строительного мусора и бытовых отходов;
- заправка дорожно-строительной техники топливом за пределами водоохранной зоны в специально отведенных местах, оборудованных металлическими поддонами, через герметичные соединения рукава передвижного топливозаправщика;
- запрещение мойки и стоянок автотранспорта в границах водоохранной зоны;
- исключение диких съездов к водотоку;
- использование при проведении строительных работ исправных механизмов, исключающих загрязнение окружающей среды горюче-смазочными материалами;
- соблюдение запрета на выполнение гидротехнических работ, сопровождающихся повышенным шумовым и вибрационным воздействием в нерестовый период;
- уплотнение и укрепление откосов подходов и конусов для предотвращения выноса в водоток дисперсных частиц и увеличения естественной мутности;
- своевременная расчистка русла водотоков от загромождающих предметов;
- своевременная рекультивация земель.

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

С целью снижения сооружений на гидрологический режим водоемов, отверстие гидротехнического сооружения назначено из учета свободного протекания потока.

На стадии эксплуатации объекта обслуживаемому линейному дорожному подразделению рекомендуется выполнять регулярную уборку скопления твердых материалов на поверхности мостового перехода и подходов, уборку снега с проезжей части зимой, с периодическим вывозом мусора и загрязненного снежного слоя за пределы водоохранной зоны. Необходима установка знаков, запрещающих реконструкция машин, свалку мусора и другие виды загрязнения берегов водотока и его водоохранной зоны.

Основным условием, обеспечивающим охрану водных объектов от загрязнения в период эксплуатации, является устройство организованного водоотвода с проезжей части автодороги.

Водоотвод с проезжей части моста обеспечивается за счет продольного (5%) и поперечного (60%) уклонов. В соответствии с п.1.75* СНиП 2.05.03-84* на мосту предусмотрена установка водоотводных трубок, расположенных в пределах полосы безопасности по линии перелома поперечного профиля. Сброс воды осуществляется через водоотводные трубки по водоотводным лоткам из гнущего швеллера в водоприемный колодец, расположенный в теле конуса опоры №4.

Сброс воды в пределах переходных плит осуществляется по монолитному лотку и далее по железобетонному лотку, устраниваемому по откосу насыпи в водоприемный колодец, расположенный у подошвы конуса опоры №4.

Водоприемные колодцы заполняются фильтрующим материалом: утлем или коксом.

Все вышеперечисленные мероприятия направлены на сохранение гидрологического, гидрохимического и гидробиологического состояния водотока, попадающего в зону влияния строительных работ.

7.8.4. Мероприятия по рациональному использованию общераспространенных полезных ископаемых

Согласно информации Администрации Казачинско-Ленского района №ИР-61-02/15 от 19.02.2015г.

На территории района расположен карьер песчано-гравийной смеси (600метров влево от с. Тарасово), вместе проектируемого участка находится карьер, которые используются, владельцы ОАО Дорожная служба Иркутской области, а асфальтный завод находится в поселке Магистральный.

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Согласно разделу III Закона РФ от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах» пользование недрами в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, осуществляется в соответствии с утвержденными техническими проектами.

Основными требованиями по рациональному использованию общераспространенных полезных ископаемых (строительных материалов) являются:

- соблюдение установленного законодательством порядка предоставления недр в пользование и недопущение самовольного пользования недрами;
- достоверный учет и контроль полноты извлечения и распределения общераспространенных полезных ископаемых, их погрузки, транспортировки и хранения;
- строгое соблюдение технологических схем добычи общераспространенных полезных ископаемых;
- изучение технологических свойств и состава добываемых общераспространенных полезных ископаемых с целью максимально рационального использования;
- охрана разрабатываемых участков недр от затопления, обводнения, пожаров и других факторов, снижающих качество общераспространенных полезных ископаемых или осложняющих их разработку;
- соблюдение установленного порядка ликвидации предприятий по добыче общераспространенных полезных ископаемых.

При реконструкции участка автомобильной дороги используются следующие общераспространенные полезные ископаемые (строительные материалы): грунт и ПГС для отсыпки земляного полотна, строительной площадки.

7.8.5. Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению отходов

Мероприятия по обращению с отходами при производстве реконструкционных работ должны выполняться в соответствии с требованиями:

- СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»;
 - документа Предельное количество накопления токсичных промышленных отходов на территории предприятия (организаций);
 - Правил пожарной безопасности в Российской Федерации.
- Предельный объем временного накопления отходов определяется требованиями экологической безопасности наличием свободных площадей для временного хранения с

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

соблюдением условий беспрепятственного подъезда транспорта для погрузки и вывоза отходов на объекты размещения, периодичностью вывоза отходов.

Периодичность вывоза отходов определяется классом опасности, физико-химическими свойствами отходов, техникой безопасности, пожаро-взрывобезопасностью отходов и грузоподъемностью транспортных средств, осуществляющих вывоз отходов.

Временное хранение бытовых и производственных отходов осуществляется в металлических контейнерах, установленных в специально отведенных местах.

Контейнеры для сбора бытовых и производственных отходов устанавливаются на площадках с водонепроницаемым покрытием на строительной площадке. Вывоз отходов осуществляется на полигон ТБО.

Жидкие бытовые отходы накапливаются в биотуалетах и вывозятся специализированным автотранспортом на ближайшие очистные сооружения.

Остатки и отходы сварочных электродов накапливаются так же в специальных емкостях с последующей сдачей в пункт приема металлолома, куда так же подлежат сдаче отходы черных металлов, образующиеся при демонтаже конструкций существующего моста.

Общее количество образующихся на период производства работ отходов составит 5 206, 674 т.

Количество отходов, вывозимых на полигон ТБО, составит – 472,9598 т.

Подрядчик несет ответственность за обеспечение безопасной транспортировки и размещения всех видов отходов таким образом, чтобы это не приводило к загрязнению окружающей среды, нанесению вреда здоровью людей. Запрещен сброс любых неочищенных стоков и отходов на поверхность почвы.

Мероприятия, принятые для обеспечения безопасного обращения с отходами приведены в таблице 7.7.2.

Таблица 7.7.2.

Наименование отходов	Код отхода по ФККО Класс опасности	Условия временного хранения, сбора отходов, объект конечного размещения	Операции по обращению с отходами	
			Передано другим предприятиям, Использовано на предприятии, т	Размещено на полигоне ТБО, т
Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3 III	Специально отведенное место на строительной площадке с последующим вывозом на базу подрячика для дальнейшего использования	0,0111	-

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Наименование отходов	Код отхода по ФККО Класс опасности	Условия временного хранения, сбора отходов, объект конечного размещения	Операции по обращению с отходами	
			Передано другим предприятиям, Использовано на предприятии, т	Размещено на полигоне ТБО, т
Итого III класса опасности:				
Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4 IV	Специально отведенное место на строительной площадке. 240 т используется в дальнейшем для укрепления обочины, 373,2 т подлежит передаче на полигон ТБО	240	373,2
Древесные отходы от сноса и разборки зданий	812 101 01 72 4 IV	Специально отведенное место на строительной площадке. Вывозится автотранспортом на полигон ТБО	-	71,24
Отходы (осадки) из выгребных ям и хозяйственно-бытовых стоков	7 32 100 01 30 4 IV	Собираются в специальные емкости с последующим вывозом специализированной организацией на очистные сооружения.	121,05	-
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4 IV	Металлический контейнер, установленный в специально отведенном месте на водонепроницаемом покрытии на строительной площадке. Вывозится автотранспортом на полигон ТБО	-	1,1298
Итого IV класса опасности:			361,05	445,5698

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Наименование отходов	Код отхода по ФККО Класс опасности	Условия временного хранения, сбора отходов, объект конечного размещения	Операции по обращению с отходами	
			Передано другим предприятиям, Использовано на предприятии, т	Размещено на полигоне ТБО, т
Отходы сучьев, ветвей, верхних от лесоразработок	1 52 110 01 21 5 V	Специально отведенное место на строительной площадке. Подлежит передаче населению для использования на собственные нужды	28,8	-
Отходы корчевания пней	1 52 110 02 21 5 V	Специально отведенное место на строительной площадке. Вывозится автотранспортом на полигон ТБО	-	26,2
Лом и отходы, содержащие неагрессивные черные металлы в виде изделий, кусков, несортингованные	4 61 010 01 20 5 V	Специально отведенное место на строительной площадке с последующим вывозом на базу подрячика и сдачи в пункт приема металлолома	64,55	-
Остатки и отходы стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5 V	Специально отведенное место на строительной площадке с последующим вывозом на базу подрячика и сдачи в пункт приема металлолома	0,003	-
Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	8 22 201 01 21 5 V	Специально отведенное место на строительной площадке. Вывозится автотранспортом на полигон ТБО	-	1,19
Грунт, образовавшийся при проведении земляных работ, не загрязненный опасными веществами	8 11 100 01 49 5 V	Данный вид отхода подлежит дальнейшей передаче эксплуатирующей организации	4279,3	-
Итого V класса опасности:			4372,653	27,39
Итого			4733,7141	472,9598

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

7.9. Мероприятия по охране недр

Недра используются для геологической разведки и изучения месторождений полезных ископаемых, добычи полезных ископаемых, образования и изучения охраняемых геологических объектов, имеющих научное, культурное, эстетическое, санитарно-оздоровительное значение (геологические заповедники, заказники, памятники природы).

Организация, эксплуатирующая ПГСМ (выемку), обязана обеспечить:

- соблюдение требований законодательства, а также утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил) по технологии ведения работ, связанных с использованием недр;

- соблюдение требований технических проектов, планов, недопущение сверхнормативных потерь;

- ведение геологической и иной документации в процессе всех видов пользования недрами и ее сохранность;

- безопасное ведение работ, связанных с использованием недр;

- соблюдение утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил), регламентирующих условия охраны недр, атмосферного воздуха, земель, лесов, вод, а также зданий и сооружений от вредного влияния работ, связанных с использованием недр;

- приведение участков земли и других природных объектов, нарушенных при пользовании недрами, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования.

Сведения об обнаруженных, извлекаемых или оставляемых в недрах запасах полезных ископаемых, об использовании недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, следует представлять в федеральный и соответствующий территориальный фонды геологической информации.

7.10. Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания

При производстве строительных работ необходимо выполнять мероприятия для минимизации негативного воздействия на растительный мир территории:

- запрещение выполнения планировочных работ за пределами территорий, отведенных для реконструкции объекта;

- использование тяжелой техники с учетом возможного нарушения поверхностного слоя грунта, которое может привести к эрозии почвы;

- не допущение засыпки грунтом корневых шеек и стволов, растущих вблизи производства работ деревьев;

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

- установка дорожных знаков, ограничивающих скорость движения техники;
- движение техники только по участку и дорогам, определенным проектной документацией;

- складирование и вывоз отходов производства и потребления в соответствии с принятыми проектными решениями;

- профилактика браконьерства;
- неукоснительное соблюдение правил пожарной безопасности;
- не допущение рубки леса и уборки кустарника вне пределов полосы, отведенной под реконструкцию автодороги;

- денежная компенсация для работ по восстановлению продуктивности гидробионтов;
- своевременная рекультивация нарушенных при рекультивации земель.

Учитывая это, проектом рекультивации предусмотрено восстановление плодородности почвенного слоя путем наводки растительного грунта.

Особое внимание нужно уделить своевременному проведению мероприятий по рекультивации поврежденных участков водоохранной зоны водотока.

Своевременное проведение противоэрозионных, берегоукрепительных мероприятий и биологического этапа рекультивации позволит свести к минимуму пролонгированное воздействие реконструируемого участка автодороги на водоток. Рыбоохранные и водоохранная зона водотока должны быть заняты древесно-кустарниковой растительностью или залужены.

С учетом соблюдения вышесказанного, производимые работы на участке автодороги не окажут необратимого отрицательного воздействия на состояние растительного и животного мира зоны, прилегающей к территории производства работ.

7.10.1 Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов на пересекаемых линейным объектом река и иных водных объектах

Значительный вред водным биоресурсам может причиниться в результате отступления от норм и правил производства работ в русле и водоохранной зоне водотоков, имеющих рыбохозяйственное значение.

С целью соблюдения данных правил при реализации намечаемой деятельности необходимо соблюдать следующее:

- согласование с органами рыбоохраны сроков производства работ на рыбохозяйственных водоемах;

7.10.2 Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов на пересекаемых линейным объектом река и иных водных объектах

Значительный вред водным биоресурсам может причиниться в результате отступления от норм и правил производства работ в русле и водоохранной зоне водотоков, имеющих рыбохозяйственное значение.

С целью соблюдения данных правил при реализации намечаемой деятельности необходимо соблюдать следующее:

- согласование с органами рыбоохраны сроков производства работ на рыбохозяйственных водоемах;

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

- оперативное информирование Байкальского бассейнового управления по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов, органов местного самоуправления, инспекции рыбоохраны об авариях, транспортных происшествиях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте;
- своевременное осуществление мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС на водном объекте;
- обеспечение свободного прохождения рыб в верховья водотоков во все времена года;
- соблюдение запрета на гидротехнические работы в нерестовый период (с 25 апреля по 25 июня) с целью сохранения путей нерестовых миграций рыб;
- возмещение причиненного ущерба в случае выявления доказанных фактов гибели рыб, вызванных нарушениями установленной проектом технологической схемы производства работ или возникновения аварийных ситуаций.

7.10.2. Мероприятия по сохранению среды обитания животных, путей их миграции, доступа в нерестилища рыб

С целью сохранения среды обитания водных биоресурсов в процессе осуществления намечаемой деятельности проектом предусмотрен ряд мероприятий, направленных на минимизацию негативного воздействия на состояние гидробиоценозов.

С целью снижения отрицательных последствий на запасах промысловых рыб должны быть в обязательном порядке соблюдены следующие требования:

- проведение работ в строгом соответствии с принятыми проектными решениями при соблюдении природоохранных норм и правил;
- недопущение захламывания участков работ мусором, отходами, а также загрязнения горюче-смазочными материалами;
- оперативное информирование Главного управления МЧС России по Иркутской области, министерства природных ресурсов, органов местного самоуправления, Ангаро-Байкальского территориального управления Росрыболовства об авариях, транспортных происшествиях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте;
- своевременное осуществление мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водном объекте;
- все реконструкционные работы производятся за пределами водоохранной зоны водотоков;
- не допускать складирование отходов и мусора в пределах водоохранной зоны водных объектов;

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

- не допускается разливы ГСМ вблизи водных объектов;
- площадки и места заправки ГСМ оборудовать местами сбора и утилизации неиспользованных нефтепродуктов;
- места хранения ГСМ и заправочные площадки околнурить земляным валом высотой не менее 1,0 м.
- бочки из-под ГСМ должны храниться в специально отведенных местах и должны быть закрыты пробками во избежание вытекания остатков нефтепродуктов;
- заправку техники из емкостей предусмотреть ручными насосами типа БКФ-4 или самотёком из ёмкости через резиновый многослойный шланг, оборудованный регулируемым наконечником-дозатором («пистолет»).

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уюи в Катанско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостов

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Автомобильная дорога является постоянно действующим сооружением и не подлежит передислокации в военное время.

Системы оповещения и управления ГО объекта не требуются.

Решений по безаварийной остановке технологических процессов на объекте не требуется.

Решений по повышению надежности электроснабжения не требуется.

Решений по повышению надежности и устойчивости работы источников водоснабжения не требуется.

Применение светомаскировочных мероприятий и других мероприятий по маскировке объектов не требуется.

Для объектов (транспортные сооружения на автомобильной дороге общей сети) отсутствует необходимость в учете и обосновании особых требований установленных СНиП 2.01.51-90, в соответствии с приложением Д по СП 11-107-98.

В пределах рассматриваемого участка дороги объектов, отнесенных к категориям по ГО, нет. Опасных зон, в пределах которых находится объект (по перечню СНиП 2.01.51-90 "ИТМ ГО") нет.

8.2. Мероприятия по предупреждению ЧС природного и техногенного характера

Проектные решения в соответствии с п.5.3.2 СП11-107-98 подразделяются на следующие:

Проектные решения по предупреждению ЧС (аварии автотранспорта) и снижению их тяжести.

Проектные решения, принятые в проектной документации по обустройству дороги соответствуют нормативным требованиям и обеспечивают безопасное движение.

В проекте предусмотрены мероприятия для исключения транспортных происшествий (знаки обстановки, разметка, устройство перильного ограждения, сигнальные столбики) и конструктивные решения обустройства дороги, предназначенные для снижения тяжести травмирования людей при авариях.

Проектируемый объект не относится к взрывопожароопасным, поэтому специальных мероприятий по обеспечению взрывопожаробезопасности не предусматривается.

При аварийных ситуациях на автомобильной дороге проектируемая ширина проезжей части, согласно действующих СНиП, обеспечивает беспрепятственный проезд транспорта по свободной от аварий полосе.

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Проектируемая дорога работает в автономном режиме и не требует основных и резервных источников электро-, газо-, тепло-, и водоснабжения, а также систем связи.

Резервов материальных средств для ликвидации аварий на объекте не требуется.

В текущее содержание дороги и мостового сооружения, выполняемое эксплуатирующей организацией, входит уборка мусора, очистка от снежного покрова проезжей части. В зимнее время эксплуатирующей организацией осуществляются противогололедные мероприятия. Запасы противогололедных материалов хранятся на базе эксплуатирующей организации.

Текущий осмотр, обследование и, в необходимых случаях, испытание конструкций сооружений выполняется эксплуатирующими организациями.

Специальных устройств системы оповещения о ЧС на объекте не требуется.

При наличии аварии, используя общедоступные системы связи для вызова спецслужб. При наличии поврежденных конструкций сооружения эксплуатирующая организация устанавливает на объекте соответствующие знаки (ограничение скорости движения, грузоподъемности автотранспорта) и выполняет ремонтные работы.

Эвакуация людей при ЧС на объекте не требуется, т.к. отсутствует постоянно работающий персонал. Эвакуация людей попавших в аварию осуществляется на попутном транспорте, машинах скорой помощи и транспорте ГИБДД.

Проектные решения по предупреждению ЧС возникающих в результате аварий на рядом расположенных объектах, в том числе на транспорте.

Для рассматриваемого объекта отсутствуют рядом расположенные объекты, аварии на которых могут привести к ЧС.

Решения по предупреждению ЧС, источниками которых являются опасные природные процессы.

Сведения о природно-климатических условиях в районе расположения объекта представлены выше.

Оценка частоты и интенсивности проявления опасных природных процессов, а также категории их опасности в соответствии с СНиП 22-01-95.

Геологические, гидрогеологические и другие условия, а также характер предусматриваемой деятельности проектируемого объекта не являются способствующими развитию и интенсивности проявления экзогенных процессов.

К опасным природным процессам, наиболее вероятным для района строительства проектируемого объекта относятся следующие явления: опасные явления – землетрясения.

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Согласно СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий», район расположения объекта по оценке категории сложности опасных природных процессов относится:

- по условиям рельефа и геоморфологии - простое;
- по геологической, тектонической и геофизической характеристике – простое;
- по гидрогеологическим условиям – простое;
- по сейсмической активности (8 баллов) – сложные.

Из опасных природных процессов на объекте возможны следующие:

- Снежные заносы – не включены в прил.Б к СНиП 22-01-95 по категории опасности.
- Сейсмичность района определена согласно СНиП II-7-81* - 8 баллов.

Основные антисейсмические мероприятия для устойчивости земляного полотна не требуются, дополнительные антисейсмические меры.

Беспрепятственный проезд осуществляется круглогодично.

В ходе эксплуатации следует предусматривать постоянный контроль со стороны государственных надзорных органов за содержанием в исправности строительных конструкций и своевременным проведением ремонтов.

Рассматриваемый объект является линейным сооружением, строительство его обеспечит пропуск транспорта без ограничения грузоподъемности, что в целом улучшит возможность ликвидации ЧС на территории Иркутской области.

В соответствии с п. 14 ст. 48 Градостроительного кодекса РФ, введенного в действие федеральным законом от 29 декабря 2004г. № 191-ФЗ разработка инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций в составе проекта строительства зданий и сооружений предусматривается при проектировании объектов использования атомной энергии (в том числе ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ), опасных производственных объектов, особо опасных, технически сложных, уникальных объектов, объектов обороны и безопасности.

Учитывая, что проектируемый объект к указанным выше объектам не относится, разработка ИТМ ГОЧС в данном случае нецелесообразна.

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Противопожарные мероприятия рекомендованы в проекте в соответствии со СНиП 21-01-97*.

Горюче-смазочные материалы, используемые при строительстве мостов, на производственно-складской площадке размещаются в необходимых количествах с соблюдением правил хранения.

Ширина проезда на строительной площадке составляет не менее 6 м. Площадка оборудована двумя выездами.

Хранение быстро воспламеняющихся материалов от источника опасности предполагается на расстоянии не менее 15 м.

Наличие противопожарных щитов, огнетушителей и емкостей с водой на строительной площадке обязательно.

Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности возлагается на главного инженера строительной организации.

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

ПРИЛОЖЕНИЯ



ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
ВОСТОЧНО-СИБИРСКАЯ
ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА

Карла Маркса ул. 7, г. Иркутск, 664003
Тел: (3952) 636-636, факс: (3952) 64-48-48
e-mail: gdr@rzd.ru, www.rzd.ru

«06. ноября 2015 г. № ИСК-9839/ВСМД»

На № _____ от _____

О размещении автодороги на земельном участке ОАО «РЖД»

Директору областного государственного казенного учреждения «Дирекция по строительству и эксплуатации автомобильных дорог Иркутской области»

И.И.Ключичкину

В управлении Восточно-Сибирской железной дороги рассмотрено обращение ОГКУ «Дирекция автодорог» о согласовании размещения участка автодороги на части земельного участка полосы отвода Восточно-Сибирской железной дороги на км 919 пк 6 м 00 – км 919 пк 6 м 28 перегона Улькан – Окунайский, проектируемой в рамках объекта «Реконструкция мостового перехода через р.Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области».

Восточно-Сибирская железная дорога считает технически возможным размещение участка автомобильной дороги на запрашиваемом Вами земельном участке Восточно-Сибирской железной дороги при следующих условиях:

1. Размещение автодороги осуществить на земельном участке полосы отвода Восточно-Сибирской железной дороги км 919 пк 6 м 00 – км 919 пк 6 м 28 перегона Улькан – Окунайский в соответствии с прилагаемым актом комиссионного выбора места размещения от 25 сентября 2015 г. под председательством заместителя главного инженера дороги в Северобайкальском регионе с участием представителей причастных подразделений железной дороги, в том числе, Северобайкальской дистанции пути (далее – ПЧ-23), Северобайкальской дистанции сигнализации, централизации и блокировки (далее – ШЧ-13), Северобайкальской дистанции электроснабжения (далее – ЭЧ-10), Северобайкальского регионального центра связи (далее – РЦС-4).

2. Проектную документацию разработать в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», от 9 июня 1995 г. № 578 «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», СНиП 32-01-95 «Железные дороги колеи 1520 мм», инструкции по содержанию земляного полотна

железнодорожного пути от 30 марта 1998 г. № ЦП-544, регламента рассмотрения обращений о примыкании строящихся новых, реконструируемых или восстанавливаемых железнодорожных путей общего пользования, пересечении различных инженерных коммуникаций и сооружений с железной дорогой, размещения объектов на земельных участках железной дороги, утвержденного распоряжением начальника железной дороги от 20 июля 2015 г. № 632-р (далее – Регламент), других нормативных документов.

3. В соответствии с пунктами 7.1-7.3 Регламента проектную документацию согласовать с руководителями причастных предприятий (ПЧ-23, ШЧ-13, ЭЧ-10, РЦС-4), заместителем главного инженера железной дороги в Северобайкальском регионе и представить в окончательное согласование в управление дороги с сопроводительным письмом на имя главного инженера дороги. Один экземпляр проектной документации, согласованной причастными подразделениями ОАО «РЖД», остается в пользовании Восточно-Сибирской железной дороги.

4. При попадании в зону производства работ инженерных коммуникаций, сооружений, принадлежащих ОАО «РЖД», предусмотреть их защиту или выносу из зоны строительства. Трассы выноски коммуникаций ОАО «РЖД» определить комиссионно с участием в комиссии представителей проектной организации и соответствующих подразделений железной дороги. После окончания строительных работ произвести возврат кабельных трасс в исходное положение, либо предусмотреть регистрацию в органах надзора вновь организованных трасс коммуникаций.

5. При попадании в зону застройки имущества (объектов, коммуникаций) других организаций, предприятий, частных собственников обеспечить получение в них технических условий на защиту, вынос или компенсацию стоимости имущества. Материалы согласований оформить приложением к проекту.

6. В охранной зоне кабелей (ближе 2 метров) земляные работы производить ручным способом без использования ударного инструмента.

7. Обеспечить сохранность и, при необходимости, восстановление водоотводных сооружений железной дороги.

8. По окончании работ выполнить рекультивацию и благоустройство земельных участков полосы отвода железной дороги и прилегающих к ней земельных участков.

9. В соответствии с разделом 10 Регламента на стадии разработки проекта разработать и согласовать с Восточно-Сибирской дирекцией инфраструктуры регламенты взаимодействия.

10. Предусмотреть в проектно-сметной документации расходы на согласование с железной дорогой проектной документации, проекта

производства работ и осуществление технического надзора за ходом строительства перехода со стороны Северобайкальской дистанции пути.

11. До начала строительных работ получить соответствующее разрешение и оформить в установленном законодательством Российской Федерации порядке земельно-правовые отношения с ОАО «РЖД».

12. В порядке, установленном Положением об обеспечении безопасной эксплуатации технических сооружений и устройств железных дорог при строительстве, реконструкции и (или) ремонте объектов инфраструктуры ОАО «РЖД», утвержденным распоряжением ОАО «РЖД» от 30 августа 2013 г. № 1932р, положением об обеспечении безопасной эксплуатации технических сооружений и устройств железной дороги при строительстве, реконструкции и (или) ремонте объектов (сооружений), расположенных в границах Восточно-Сибирской железной дороги - филиала ОАО «РЖД», утвержденным приказом от 10 мая 2012 г. № ВСЖД-167 (с учетом изменений, утвержденных приказом от 31 декабря 2013 г. № ВСЖД-299), обеспечить:
 - согласование с железной дорогой проекта производства работ;
 - аттестацию руководителей подрядных строительных организаций, ответственных за производство работ, комиссией железной дороги;
 - получение акта-допуска и выдачу наряда-допуска на производство работ.

13. Все работы в полосе отвода железной дороги выполнять в присутствии представителей Северобайкальской дистанции пути. Заявку на осуществление технического надзора подавать не менее чем за 3 суток.
14. Согласно разделу 13 Регламента обеспечить предоставление исполнительной документации с оформлением соответствующего акта приема-передачи в Северобайкальскую дистанцию пути, службу управления имуществом (в бумажном и электронном виде), заместителю главного инженера дороги в Северобайкальском регионе (в электронном виде).

Главный инженер дороги

Н.Г.Скосырский

Исп. Карцева Татьяна Николаевна, НТП
(3952) 64-47-06

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет)
Генеральному директору ООО «ПРОЕКТ» Е.В. Дюртееву

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Иркутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Иркутское УГМС»)
Партизанская ул., 76, г. Иркутск, 664047.
Тел./факс: (395-2) 20-68-90 E-mail: cks@irmeteo.ru

10.08.2015г. № УГМС- 304/136
на № ПР-21-01/15 от 22.01.2015г.
О предоставлении метеорологических данных

Для подготовки материалов по оценке воздействия на окружающую среду и охране окружающей среды в рамках проведения проектно-исследовательских работ по объекту «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области», предоставляем скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5 %, рассчитанную за период 1994-2013гг. по данным наблюдений метеорологической станции Казачинское, которая равна 5 м/с.

Коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности на рассеивание примесей в воздухе, на участке автомобильной дороги Усть-Кут – Уоян км 201+244, расположенной в Казачинско-Ленском районе Иркутской области (в соответствии с предоставленной схемой), равен 1.1. Коэффициент рассчитан для наземного источника выбросов (Н=2м).

Начальник ФГБУ «Иркутское УГМС» А.М. Насыров

Ю.Н. Платонова
(3952) 20-90-92 (доб. 43)

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет)
Генеральному директору ООО «ПРОЕКТ» Е.В. Дюртееву

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Иркутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Иркутское УГМС»)
Партизанская ул., 76, г. Иркутск, 664047.
Тел./факс: (395-2) 20-68-90 E-mail: cks@irmeteo.ru

04.07.2015 № 2411/81
на № ПР-21-01/15 от 22.01.2015

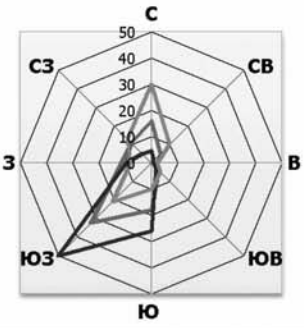
О фоновых концентрациях

В качестве концентраций загрязняющих веществ, характеризующих фоновое загрязнение атмосферного воздуха в районе реконструкции мостового перехода через реку Гербилак, расположенного на 201+244 км автодороги Усть-Кут – Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области, следует использовать следующие значения, мг/м³: диоксид серы – 0,013; диоксид азота – 0,054; оксид углерода – 2,4; оксид азота – 0,024. Эффектом суммации обладают диоксид серы и диоксид азота. Фоновые концентрации действительны по 2018 год включительно.

Начальник ФГБУ «Иркутское УГМС» А.М. Насыров

Г.Б. Кудринская
29-63-36

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТА ПЛА М 1 : 30000

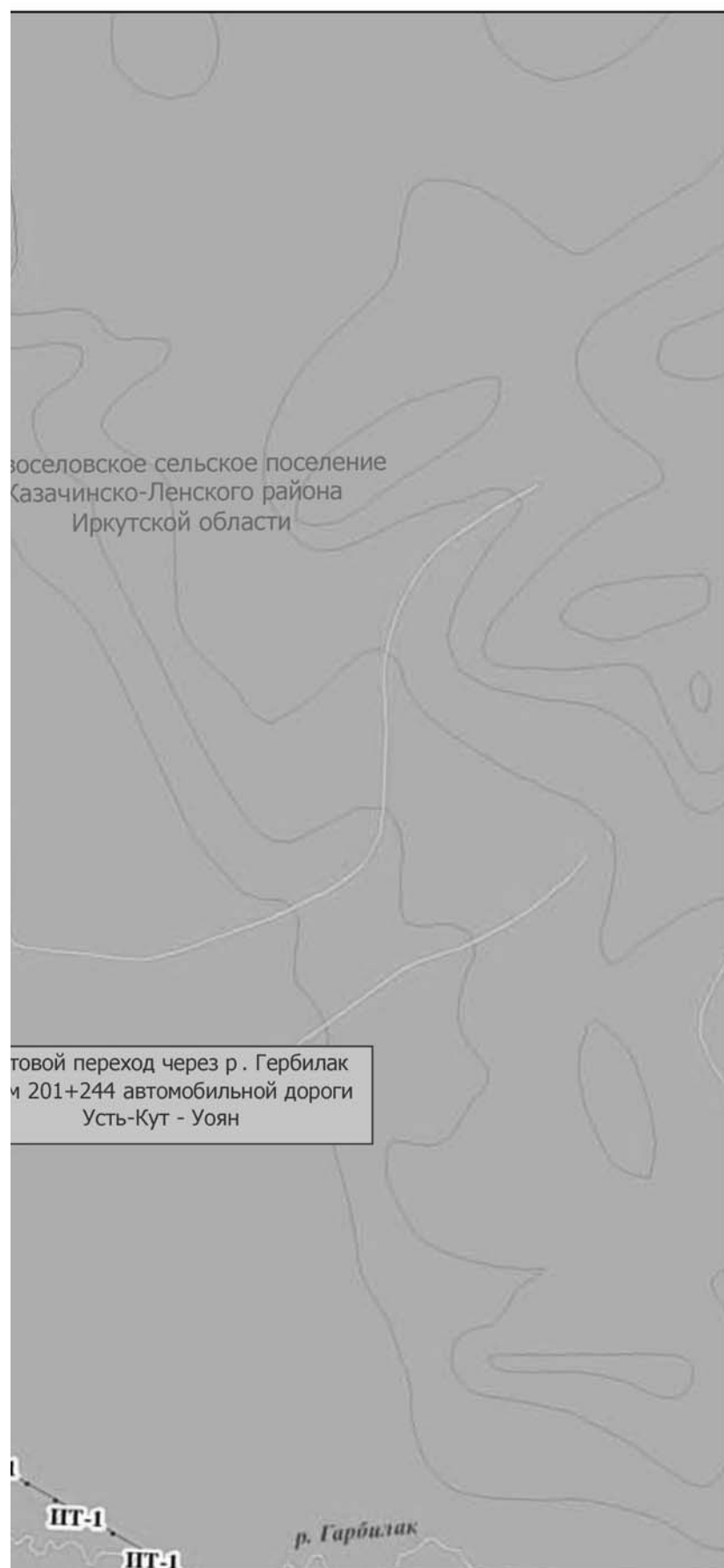


— Год (штиль 47%)
— Зимний период (штиль 61%)
— Летний период (штиль 42%)



Новоселовское сельское поселение
Казачинско-Ленского района
Иркутской области

НИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

- ГРАНИЦЫ ПОСЕЛЕНИЙ
- КАДАСТРОВЫЕ КВАРТАЛЫ, ОТНЕСЕННЫЕ К ЗЕМЛЯМ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
- ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
- ГРАНИЦЫ КАДАСТРОВЫХ КВАРТАЛОВ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

- ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ

ЖИЛЫЕ ЗОНЫ

- Ж-1 ЗОНЫ ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЬНЫМИ ДОМАМИ
- Ж-2 ЗОНЫ ОБЪЕКТОВ ДОШКОЛЬНОГО, НАЧАЛЬНОГО И СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫЕ ЗОНЫ

- ОЗ-1 ЗОНЫ ДЕЛОВОГО, ОБЩЕСТВЕННОГО И КОММЕРЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ
- ОЗ-2 ЗОНЫ ОБЪЕКТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗОНЫ

- П-1 ЗОНЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ III КЛАССА ОПАСНОСТИ
- П-2 ЗОНЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ IV, V КЛАССА ОПАСНОСТИ
- П-3 ЗОНЫ ОЗЕЛЕНЕНИЙ САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫХ ЗОН, САНИТАРНЫХ РАЗРЫВОВ

ЗОНЫ ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

- ИТ-1 ЗОНЫ ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
- ИТ-2 ЗОНЫ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- СХ-1 ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ
- СХ-2 ЗОНЫ ВЕДЕНИЯ ДАЧНОГО ХОЗЯЙСТВА, САДОВОДСТВА, ОГОРОДНИЧЕСТВА

ЗОНЫ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

- Р-1 ЗОНЫ ЛЕСОВ
- Р-2 ЗОНЫ ПРИРОДНОГО ЛАНДШАФТА
- Р-3 ЗОНЫ ПАРКОВ, СКВЕРОВ, БУЛЬВАРОВ
- Р-4 ЗОНЫ ОБЪЕКТОВ И СООРУЖЕНИЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА
- Р-5 ЗОНЫ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ОТДЫХА, ТУРИЗМА
- ЗОНЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

ЗОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

- СВ-1 ЗОНЫ КЛАДБИЩ
- СВ-2 ЗОНЫ ЗАКРЫТЫХ КЛАДБИЩ
- СВ-3 ЗОНЫ РЕЖИМНЫХ ОБЪЕКТОВ

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

- МАГИСТРАЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ЛИНИИ
- ПОДЪЕЗДНЫЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ЛИНИИ

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ

- АВТОДОРОГИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
- АВТОДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ

- ГЛАВНЫЕ УЛИЦЫ
- ОСНОВНЫЕ УЛИЦЫ
- ВТОРОСТЕПЕННЫЕ УЛИЦЫ
- АВТОДОРОГИ ПРОЧИЕ
- ПРОЕЗДЫ

ТРАНСПОРТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

- МОСТЫ
- ПУТЕПРОВОДЫ

ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

- ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ

Документация по планировке территории линейного объекта					
Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак в Казачинско-Ленском районе (Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут - Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата
Выполнил		Полубоярова			06.15
Проверил		Карайван			06.15
				ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	
				Стадия	Лист
				П	1
				Листов	
				1	
				ООО "ПРОЕКТ"	
Схема расположения элемента планировочной структуры. М 1 : 30 000					

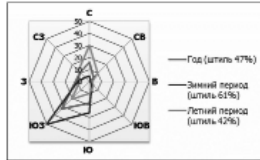


СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ПЕРИОД ПО
М 1 : 10

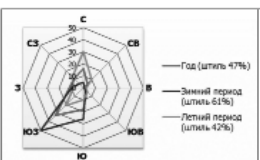
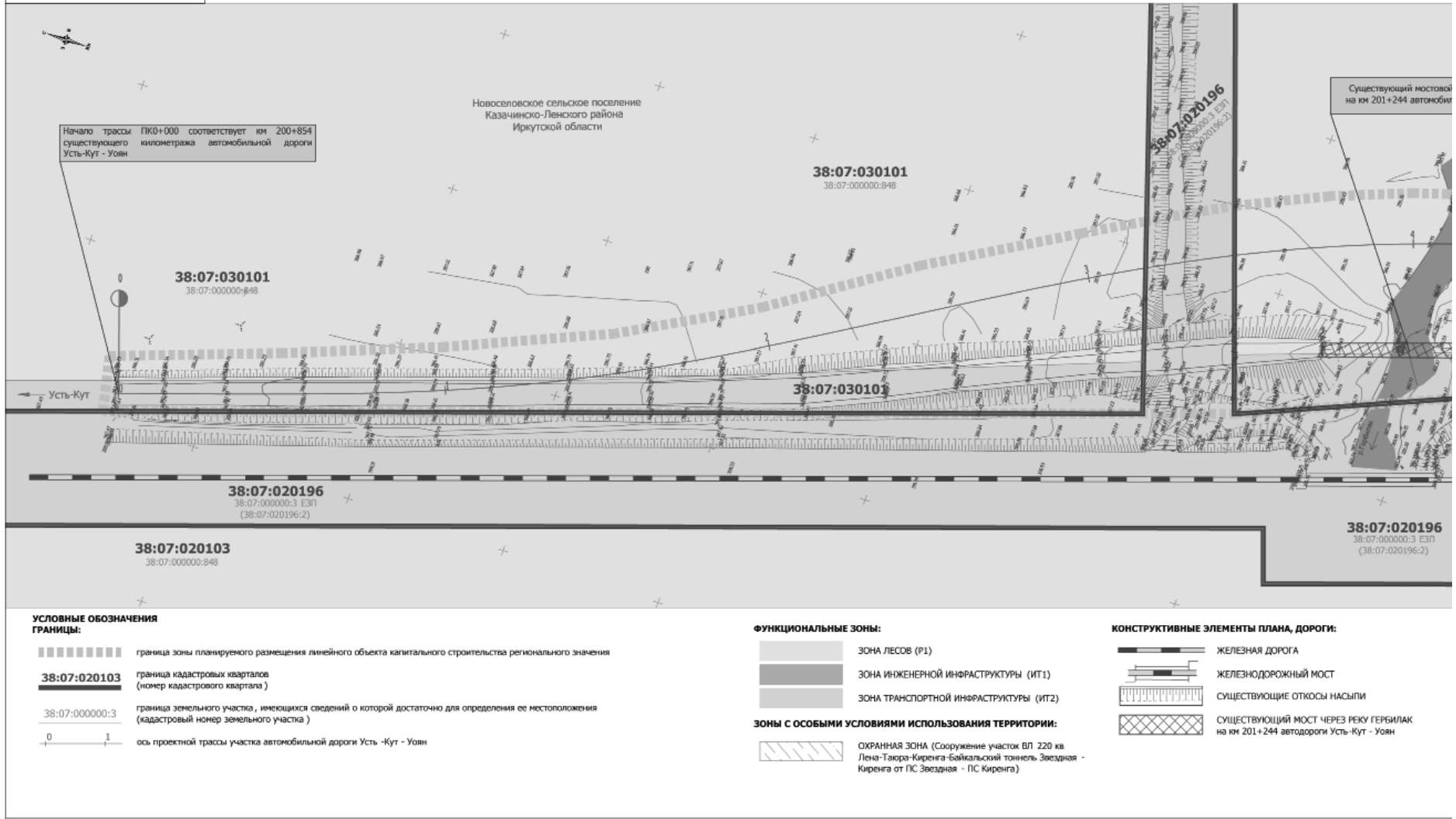
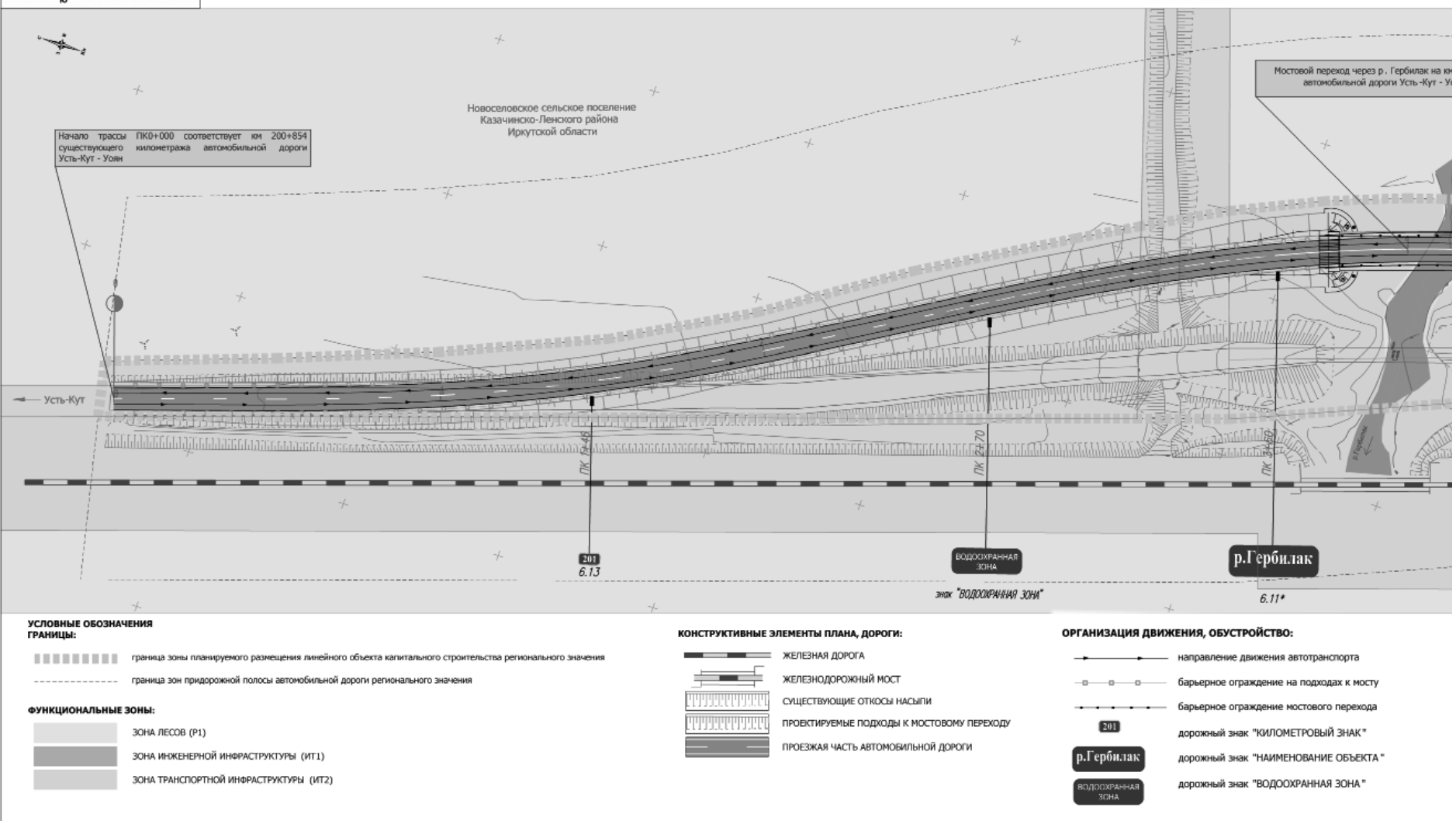
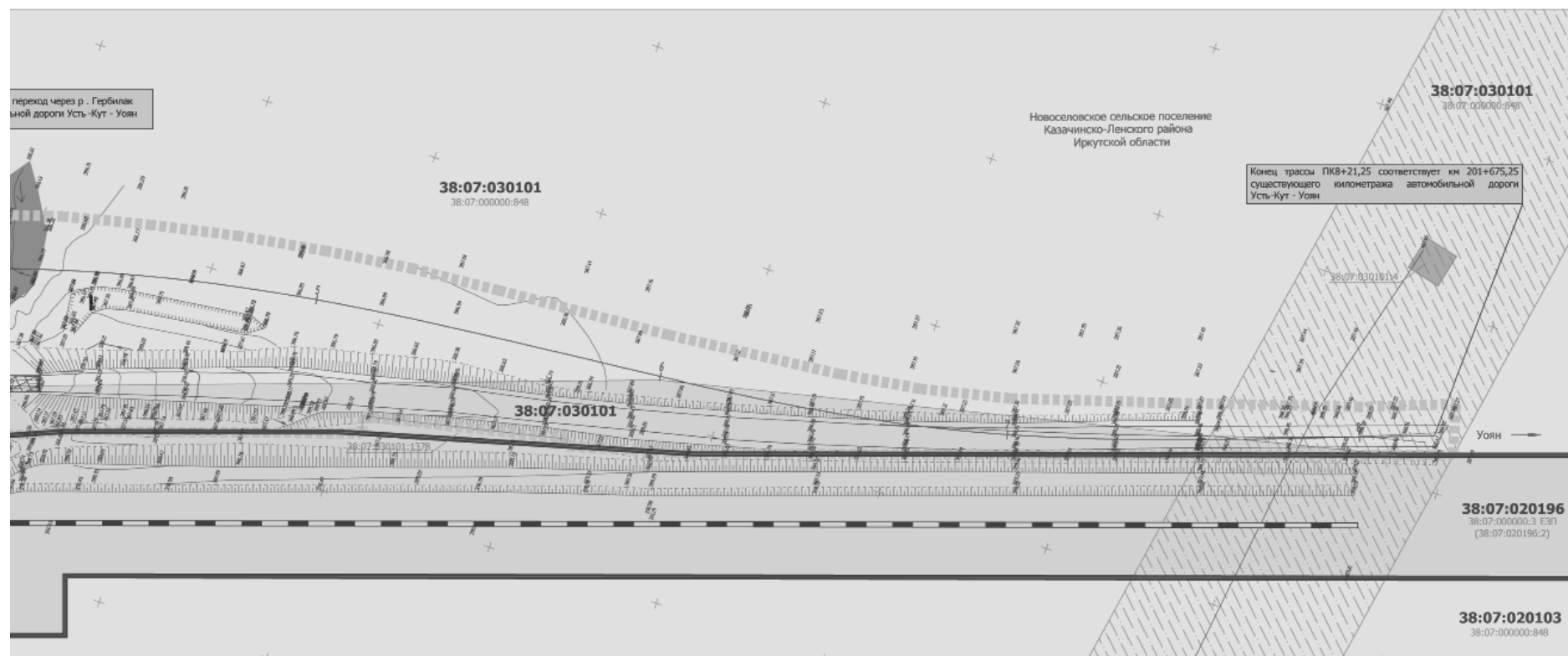


СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ УЛИЧНО-ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТА НА СЕВЕРНОМ УЧАСТКЕ
М 1 : 10



ДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.
ЮЮ

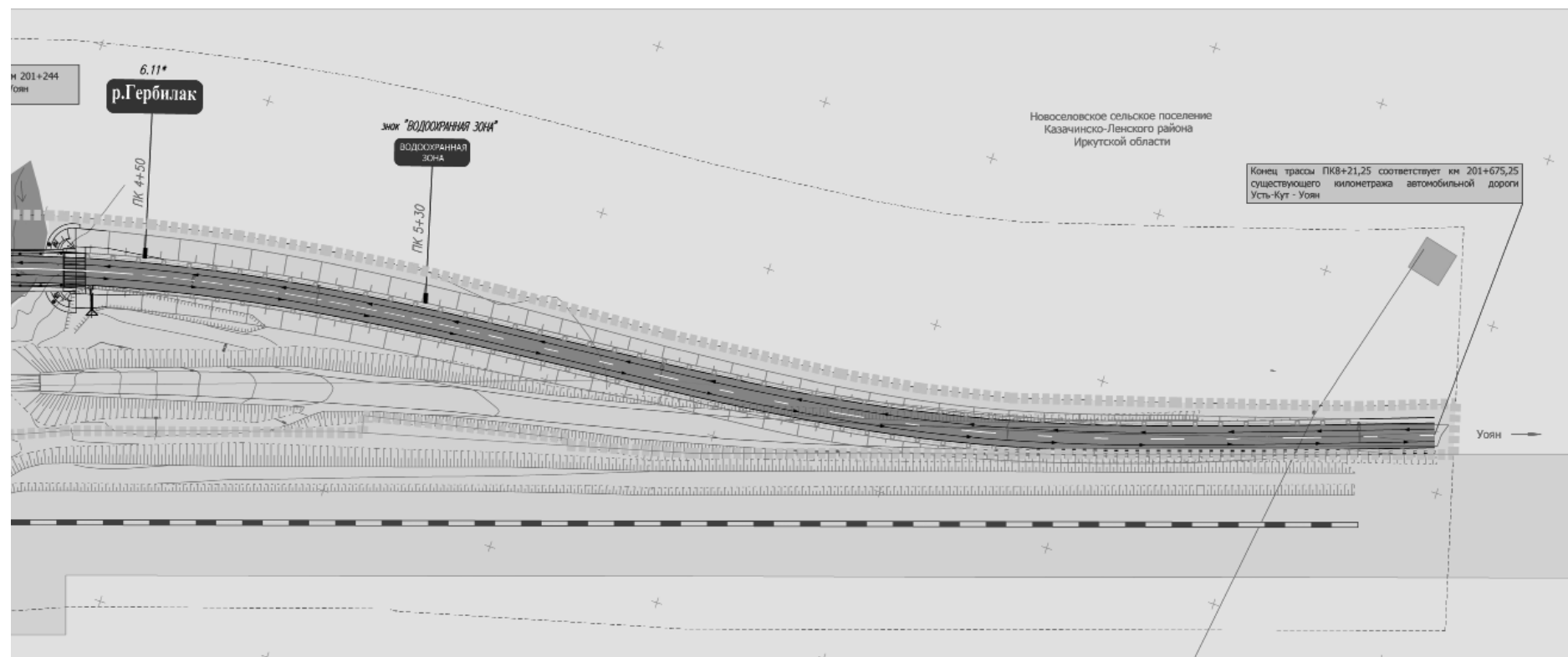


Примечания:

- В административно-территориальном отношении объект капитального строительства регионального значения (мостовой переход через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут - Уоян) расположен в границах Новоселовского сельского поселения Казачинско-Ленского района Иркутской области.
 - Функциональное зонирование соответствует Генеральному плану Новоселовского сельского поселения Казачинско-Ленского района Иркутской области, утвержденного решением Думы Новоселовского сельского поселения от 21.12.2013 № 57. Красные линии отсутствуют.
 - Чертеж выполнен на топографической основе, по материалам изысканий, выполненных ООО "ПРОЕКТ" в декабре 2014г.
 - Чертеж разработан в соответствии с актуальными сведениями Государственного кадастра недвижимости, предоставленными ФГБУ "ФКП Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Иркутской области, 2015г.
 - Публичные сервисы отсутствуют.
 - ООПТ федерального, регионального, местного значения отсутствуют.
 - Объекты археологического и культурного наследия отсутствуют.
 - Полоса отвода под существующей автомобильной дорогой Усть-Кут - Уоян на участке проектирования не установлена в соответствии с действующим земельным законодательством, границы придорожных полос не установлены.
- Существующая автомобильная дорога Усть-Кут - Уоян частично расположена на землях лесного фонда Казачинско-Ленского лесничества. (земельный участок с кадастровым номером 38:07:000000-848)

Документация по планировке территории линейного объекта								
Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак в Казачинско-Ленском районе (Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут - Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области)								
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндк	Подпись	Дата			
Выполнил	Полубярова			<i>[Подпись]</i>	06.15			
Проверил	Коряев				06.15			
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ						Стадия	Лист	Листов
						П	1	1
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. М 1 : 1 000						ООО "ПРОЕКТ"		

-Дорожного движения.
ОТВЕТСТВУЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ)
ЮЮ



Примечания:

- В административно-территориальном отношении объект капитального строительства регионального значения (мостовой переход через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут - Уоян) расположен в границах Новоселовского сельского поселения Казачинско-Ленского района Иркутской области.
- Полоса отвода под размещение полотна автомобильной дороги сформирована с учетом технических параметров продольного и поперечного профилей, а также в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 2 сентября 2009 г. N 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и объектов дорожного сервиса» (в ред. Постановления Правительства РФ от 11.03.2011 N 153).
- Граница придорожных полос установлены на расстоянии 50м от границы полосы отвода автомобильной дороги для IV технической категории, (ст.26 Федерального закона № 257-ФЗ от 08.11.2007г.).

Документация по планировке территории линейного объекта								
Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак в Казачинско-Ленском районе (Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут - Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области)								
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндк	Подпись	Дата			
Выполнил	Полубярова			<i>[Подпись]</i>	06.15			
Проверил	Коряев				06.15			
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ						Стадия	Лист	Листов
						П	1	1
Схема организации улично-дорожного движения. (Схема движения транспорта на соответствующей территории) М 1 : 1 000						ООО "ПРОЕКТ"		

СХЕМА ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ
М 1 :

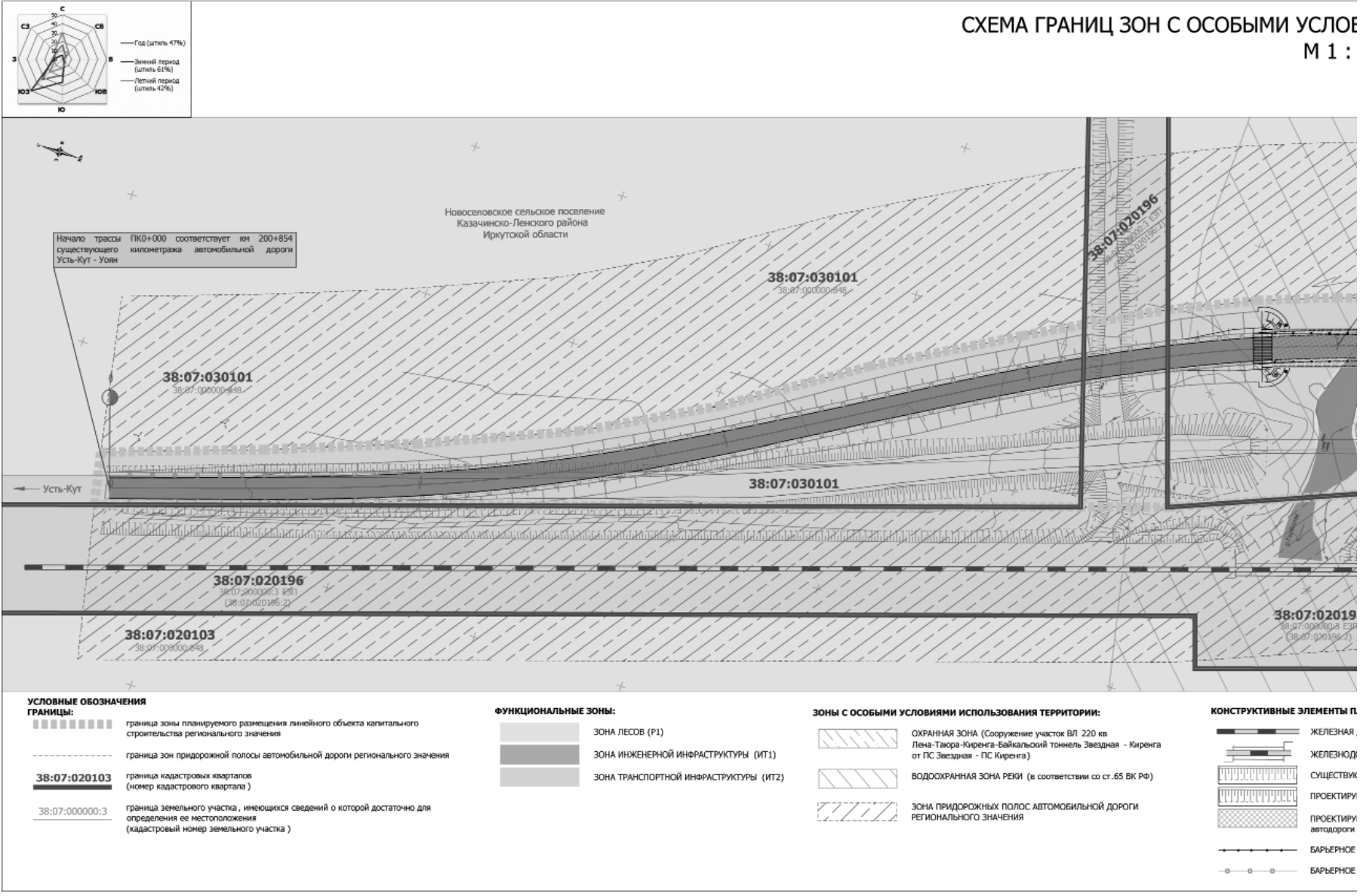
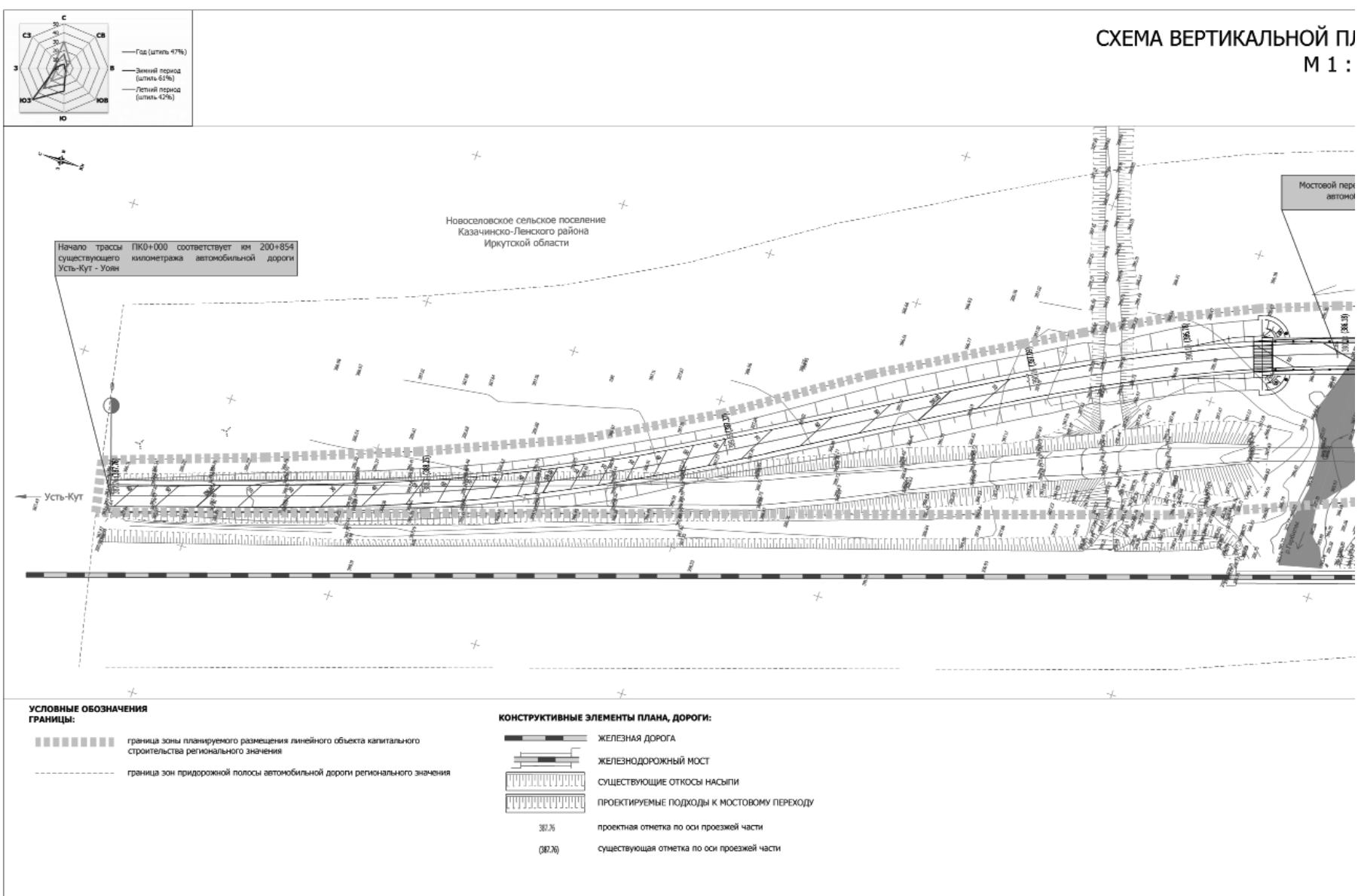
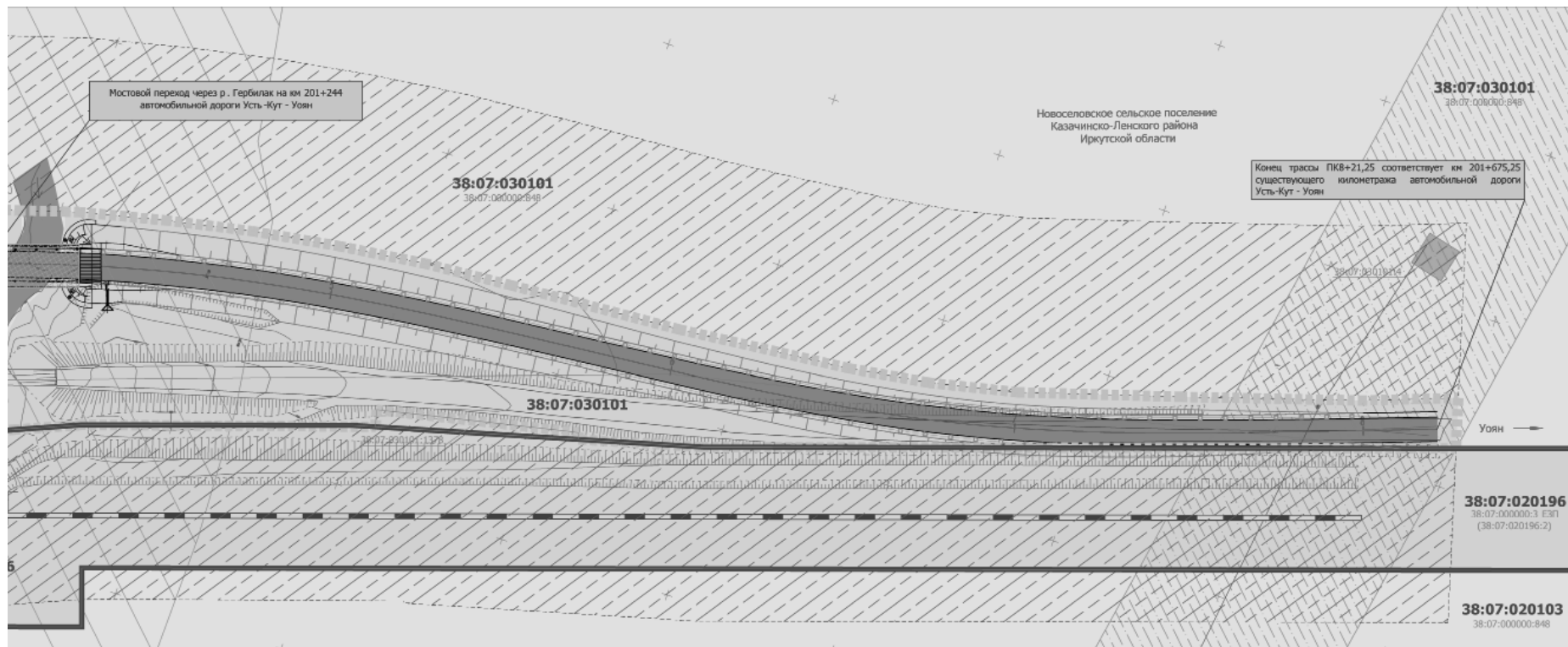


СХЕМА ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛАНИРОВКИ
М 1 :



ВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.
1000



НАНА, ДОРОГИ:

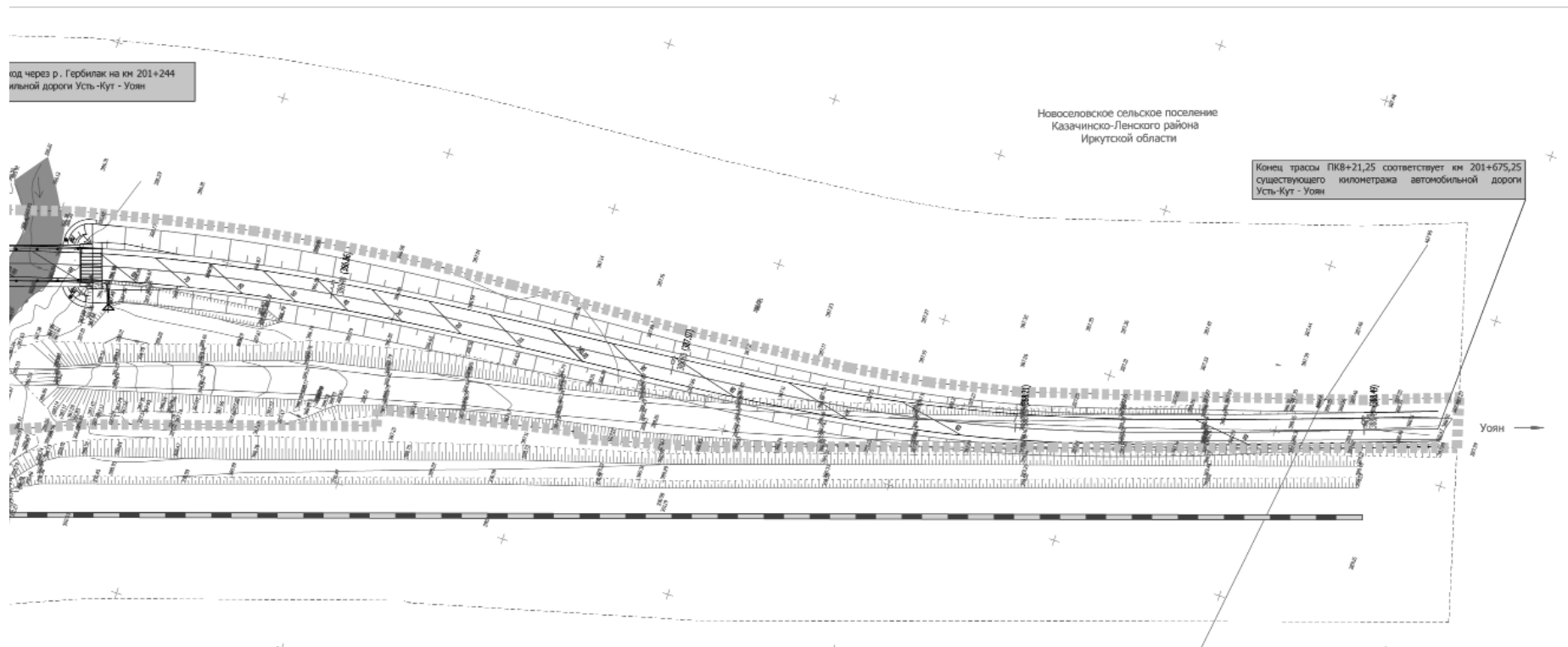
ДОРОГА
УРОЖНЫЙ МОСТ
ЩИЕ ОТКОСЫ НАСЫПИ
ЗЫЕ ПОДХОДЫ К МОСТОВОМУ ПЕРЕХОДУ
ЗЫЙ МОСТ ЧЕРЕЗ РЕКУ ГЕРБИЛАК на км 201+244
Усть-Кут - Уоян
ОГРАЖДЕНИЕ НА МОСТОВОМ ПЕРЕХОДЕ
ОГРАЖДЕНИЕ НА ПОДХОДАХ К МОСТОВОМУ ПЕРЕХОДУ

Примечания:

1. В административно-территориальном отношении объект капитального строительства регионального значения (мостовой переход через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут - Уоян) расположен в границах Новоселовского сельского поселения Казачинско-Ленского района Иркутской области.
2. Чертеж выполнен на топографической основе, по материалам изысканий, выполненных ООО "ПРОЕКТ" в декабре 2014г.
3. Чертеж разработан в соответствии с актуальными сведениями Государственного кадастра недвижимости, предоставленными ФГБУ "ФКП Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Иркутской области, 2015г.
4. Публичные сервитуты отсутствуют.
5. Полоса отвода под размещение полотна автомобильной дороги сформирована с учетом технических параметров продольного и поперечного профилей, а также в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 2 сентября 2009 г. N 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и объектов дорожного сервиса» (в ред. Постановления Правительства РФ от 11.03.2011 N 153).
6. Граница придорожных полос установлены на расстоянии 50м от границы полосы отвода автомобильной дороги для IV технической категории, (ст.26 Федерального закона № 257-ФЗ от 08.11.2007г.).
7. ООПТ федерального, регионального, местного значения отсутствуют.
8. Объекты археологического и культурного наследия отсутствуют.

Документация по планировке территории линейного объекта								
Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак в Казачинско-Ленском районе (Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут - Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области)								
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Подпись	Дата			
Выполнил	Полубирова				06.15			
Проверил	Жарайван				06.15			
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ						Стадия	Лист	Листов
						П	1	1
Схема границ зон с особыми условиями использования территории. М 1 : 1 000						ООО "ПРОЕКТ"		

ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.
1000

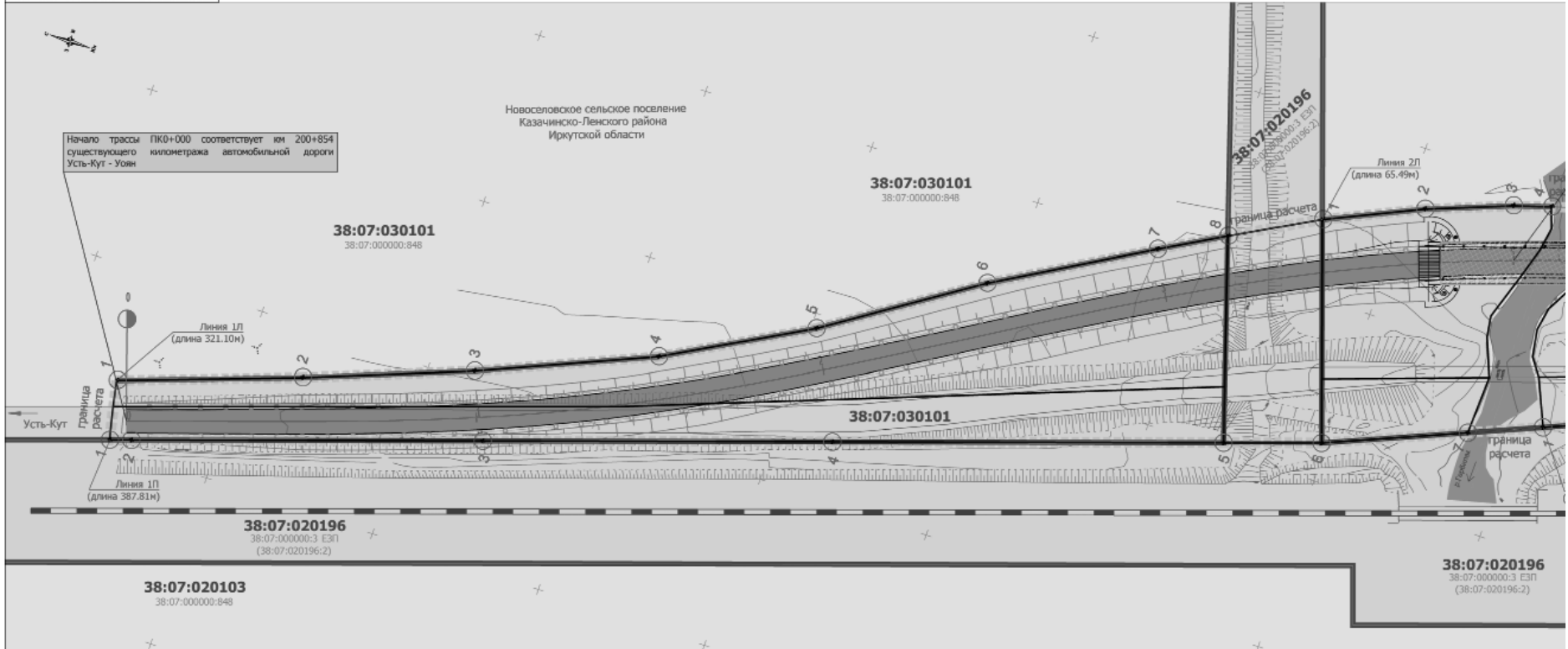
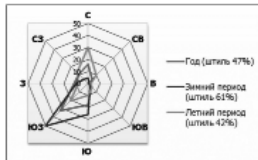


Примечания:

1. В административно-территориальном отношении объект капитального строительства регионального значения (мостовой переход через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут - Уоян) расположен в границах Новоселовского сельского поселения Казачинско-Ленского района Иркутской области.
2. Полоса отвода под размещение полотна автомобильной дороги сформирована с учетом технических параметров продольного и поперечного профилей, а также в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 2 сентября 2009 г. N 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и объектов дорожного сервиса» (в ред. Постановления Правительства РФ от 11.03.2011 N 153).
3. Граница придорожных полос установлены на расстоянии 50м от границы полосы отвода автомобильной дороги для IV технической категории, (ст.26 Федерального закона № 257-ФЗ от 08.11.2007г.).

Документация по планировке территории линейного объекта								
Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак в Казачинско-Ленском районе (Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут - Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области)								
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Подпись	Дата			
Выполнил	Полубирова				06.15			
Проверил	Жарайван				06.15			
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ						Стадия	Лист	Листов
						П	1	1
Схема вертикальной планировки территории. М 1 : 1 000						ООО "ПРОЕКТ"		

СХЕМА ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ПОДТВЕРЖД ЛИНЕЙ, УТВЕРЖДАЕМЫХ В СОСТАВЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ Т М 1 : 10С



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ГРАНИЦЫ:		ИНФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ:		КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНА, ДОРОГИ:	
	КРАСНЫЕ ЛИНИИ		ЗОНА ЛЕСОВ (Р1)		ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА
	концевые и поворотные точки красных линий		ЗОНА ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (ИТ1)		ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ МОСТ
	граница зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства регионального значения		ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (ИТ2)		СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОТКОСЫ НАСЫПИ
	граница образуемых земельных участков для размещения линейного объекта капитального строительства регионального значения				ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ПОДХОДЫ К МОСТОВОМУ ПЕРЕХОДУ
	граница кадастровых кварталов (номер кадастрового квартала)				ПРОЕКТИРУЕМЫЙ МОСТ ЧЕРЕЗ РЕКУ ГЕРБИЛАК НА КМ 201+244 АВТОДОРОГИ УСТЬ-КУТ - УОЯН
	граница земельного участка, имеющего сведения о которой достаточно для определения ее местоположения (кадастровый номер земельного участка)				БАРЬЕРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ НА МОСТОВОМ ПЕРЕХОДЕ
					БАРЬЕРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ НА ПОДХОДАХ К МОСТОВОМУ ПЕРЕХОДУ

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «РЕКОНСТРУКЦИЯ МОСТОВОГО ПЕРЕХОДА ЧЕРЕЗ Р.ГЕРБИЛАК В КАЗАЧИНСКО-ЛЕНСКОМ РАЙОНЕ (РЕКОНСТРУКЦИЯ МОСТОВОГО ПЕРЕХОДА ЧЕРЕЗ Р.ГЕРБИЛАК НА КМ 201+244 АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ УСТЬ-КУТ – УОЯН В КАЗАЧИНСКО-ЛЕНСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)»

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области» Проект межевания территории

Состав документации по планировке территории объекта	
№ тома	Наименование разделов
ТОМ 1. Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории	Текстовые материалы основной части проекта планировки территории (Положения о размещении объекта капитального строительства регионального значения)
	Приложения к основной части проекта планировки территории Чертеж планировки территории. Красные линии. Граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства регионального значения
ТОМ 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Текстовая часть материалов по обоснованию проекта планировки территории
	Приложения к материалам по обоснованию проекта планировки территории
	Схема расположения элемента планировочной структуры
	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории
	Схема организации улично-дорожной сети (схема движения транспорта на соответствующей территории)
	Схема границ зон с особыми условиями использования территории
ТОМ 3. Проект межевания территории	Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории
	Схема планировочной организации земельных участков, подтверждающая расположения линейного объекта в пределах красных линий, утверждаемых в составе документации по планировке территории применительно к данному линейному объекту
Пояснительная записка	Чертеж межевания территории

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области» Проект межевания территории

Содержание	
Пояснительная записка	4
Введение	4
1. Сведения о территории, на которой расположен объект реконструкции	7
2. Перечень земельных участков, необходимых для реализации проекта реконструкции мостового перехода	9
3. Каталог координат образуемых земельных участков	11
4. Каталог координат зон придорожных полос автомобильной дороги	14
5. Кадастровые выписки и паспорта земельных участков	15
Графическая часть	34
Чертеж проекта межевания территории	35

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области» Проект межевания территории

Пояснительная записка

Введение
Документация планировке территории линейного объекта регионального значения – «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак в Казачинско-Ленском районе (Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут - Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области)» подготовлена на основании:
– Распоряжения Министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 09 сентября 2015 года № 140-м «О подготовке документации по планировке территории линейного объекта»;
– Схемы территориального планирования Иркутской области, утвержденной Постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 № 607-пн (в ред. Постановления Правительства Иркутской области от 23.07.2015 № 355-пн), в которой предусмотрено размещения данного объекта капитального строительства регионального значения.

Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях:
– устойчивого развития территории;
– установления границ земельных участков, на которых размещены конструктивные элементы автомобильной дороги, дорожные сооружения и на которых расположены объекты дорожного сервиса;
– выделения элементов планировочной структуры, установления (определения) границ зон планируемого размещения автомобильных дорог общего пользования регионального значения, границ зон планируемого размещения объектов дорожного сервиса.

Исходные данные для подготовки документации по планировке территории объекта:
– Схема территориального планирования Казачинско-Ленского района Иркутской области, утвержденной решением Думы Казачинско-Ленского района от 02.07.2013 № 437;
– Генеральный план Новоселовского сельского поселения Казачинско-Ленского района Иркутской области, утвержденного решением Думы Новоселовского сельского поселения от 21.12.2013 № 57.
– Техническое задание на выполнение работ по разработке проекта планировки и проекта межевания территории, линейного объекта регионального значения –

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области» Проект межевания территории

«Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области», выданное ОГКУ «Дирекция по строительству и эксплуатации автомобильных дорог Иркутской области»;
– Техническое задание по разработке проектной документации по объекту «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области» (приложение 1 к государственному контракту № 07/218-14 от 17.11.2014 года);
– Материалы инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрологических изысканий выполненных ООО «Проект» в 2015г.
Документация по планировке территории линейного объекта регионального значения «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак в Казачинско-Ленском районе (Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут - Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области)» соответствует требованиям действующего законодательства Российской Федерации, нормативным правовым актам Иркутской области, а именно:
– Градостроительному кодексу Российской Федерации;
– Земельному кодексу Российской Федерации;
– Лесному кодексу Российской Федерации;
– Водному кодексу Российской Федерации;

– Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ (ред. от 13.07.2015) «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
– Федеральному закону от 24.07.2007 № 221-ФЗ (ред. от 13.07.2015) «О государственном кадастре недвижимости»;
– Постановлению Правительства РФ от 02.09.2009 № 717 (в ред. Постановления Правительства РФ от 11.03.2011 № 153) «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;
– Закону Иркутской области от 23.07.2008 № 59-оз (ред. от 09.06.2015) «О градостроительной деятельности в Иркутской области»;
– Государственным регламентам, нормам, правилам, стандартам, а также исходным данным, техническим условиям и требованиям, выданным органом государственного надзора и заинтересованными организациями при согласовании места размещения объекта строительства.

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области» Проект межевания территории

В связи с разработкой данной документации по планировке территории линейного объекта, необходимо внесение изменений в Генеральный план Новоселовского сельского поселения в части изменения границы зоны транспортной инфраструктуры (ИТ2) под размещение объекта капитального строительства регионального значения.

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области» Проект межевания территории

1. Сведения о территории, на которой расположен объект реконструкции
Согласно административно-территориальному делению автомобильная дорога Усть-Кут - Уоян на участке км 200+854 – км 201+675,25 расположена на территории муниципального образования Новоселовского сельского поселения Казачинско-Ленского района Иркутской области.

По данным государственного кадастра недвижимости, предоставленным Управлением Росреестра по Иркутской области известно, что граница полосы отвода автомобильной дороги Усть-Кут - Уоян на участке км 200+854 – км 201+675,25 не установлена в соответствии с действующим земельным законодательством. Публичные сервитуты отсутствуют. Зоны придорожных полос не установлены. Существующая автомобильная дорога частично расположена в границах земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:848, который в свою очередь относится к землям лесного фонда.

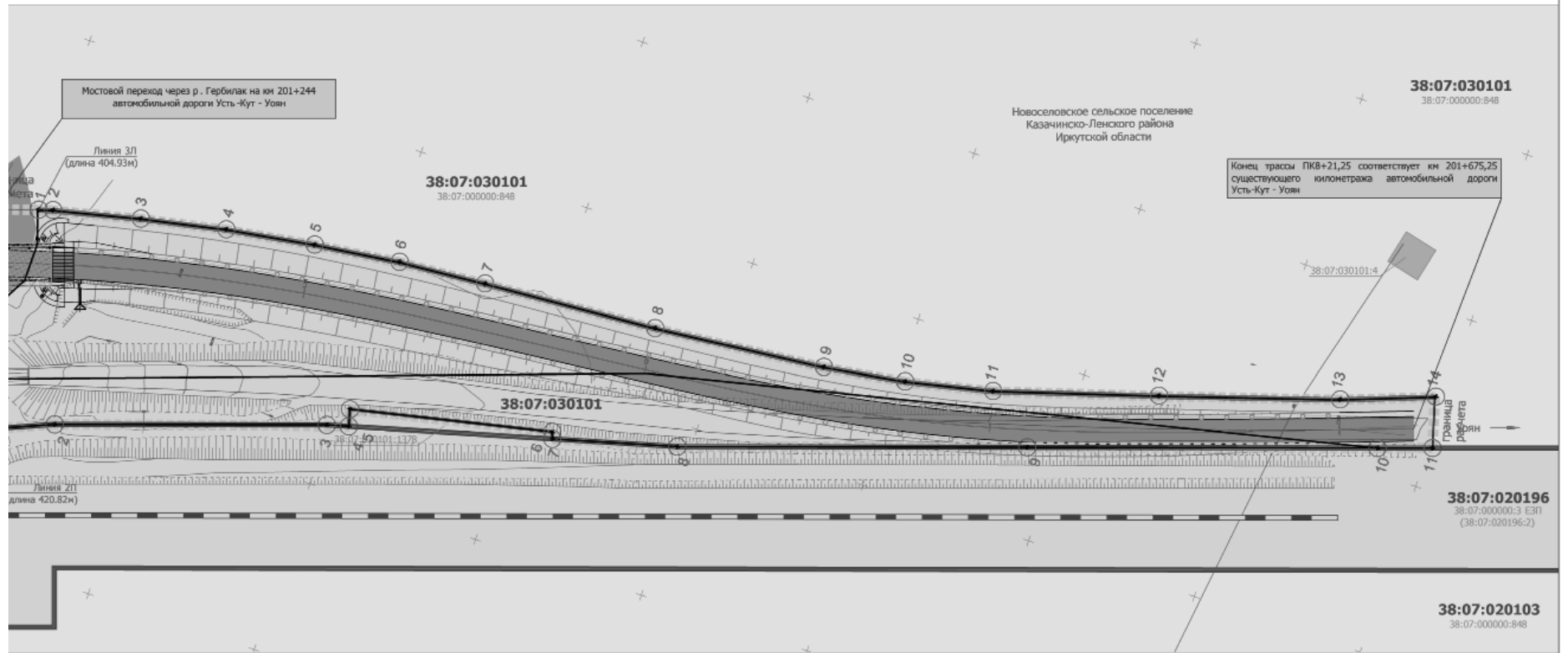
Территория справа по ходу километража автомобильной дороги Усть-Кут – Уоян на участке км 200+854 – км 201+675,25 представлена земельным участком с кадастровым номером 38:07:000000:3. Данный земельный участок является единым землепользованием. Категория земель – земли населенных пунктов. В границах земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:3 проходит Восточно-Сибирская железная дорога (перегон Улькан-Окунайский). Полоса отвода ВСЖД в месте проектирования представлена обособленным земельным участком 38:07:020196:2, входящего в ЕЗ 38:07:000000:3.

Территория слева по ходу километража автомобильной дороги Усть-Кут – Уоян на участке км 200+854 – км 201+675,25 представлена земельным участком с кадастровым номером 38:07:000000:848, категория земель – земли лесного фонда.

В остальной территории, на которой расположен объект реконструкции (мостовой переход через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут - Уоян) представлена землями, государственная и (или) муниципальная собственность на которые не разграничена.

Полоса отвода под размещение автомобильной дороги автомобильная дорога Усть-Кут - Уоян на участке км 200+854 – км 201+675,25 сформирована с учетом технических параметров продольного и поперечного профилей, а также в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 2 сентября 2009 г. N 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и объектов дорожного сервиса (в ред. Постановления Правительства РФ от 11.03.2011 N 153).

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА В ПРЕДЕЛАХ КРАСНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ДАННОМУ ЛИНЕЙНОМУ ОБЪЕКТУ



- Примечания:**
- В административно-территориальном отношении объект капитального строительства регионального значения (мостовой переход через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут - Уоян) расположен в границах Новоселовского сельского поселения Казачинско-Ленского района Иркутской области.
 - Функциональное зонирование соответствует Генеральному плану Новоселовского сельского поселения Казачинско-Ленского района Иркутской области, утвержденного решением Думы Новоселовского сельского поселения от 21.12.2013 № 57.
 - Чертеж выполнен в топографической основе, по материалам изысканий, выполненных ООО "ПРОЕКТ" в декабре 2014г.
 - Чертеж разработан в соответствии с актуальными сведениями Государственного кадастра недвижимости, предоставленными ФГБУ "ФКП Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Иркутской области, 2015г.
 - Публичные сервитуты отсутствуют.
 - Полоса отвода под размещение полотна автомобильной дороги сформирована с учетом технических параметров продольного и поперечного профилей, а также в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 2 сентября 2009 г. № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и объектов дорожного сервиса» (в ред. Постановления Правительства РФ от 11.03.2011 № 153).
 - Границы придорожных полос установлены на расстоянии 50м от границы полосы отвода автомобильной дороги для IV технической категории, (ст.26 Федерального закона № 257-ФЗ от 08.11.2007г.).
 - ООПТ федерального, регионального, местного значения отсутствуют.
 - Объекты археологического и культурного наследия отсутствуют.

Документация по планировке территории линейного объекта								
Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак в Казачинско-Ленском районе (Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут - Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области)								
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нр/к	Подпись	Дата			
Выполнил	Полуборова				06.15			
Проверил	Корякин				06.15			
Проект планировки территории						Страницы	Лист	Листов
						П	1	1
Схема планировочной организации земельного участка, подтверждающая размещение линейного объекта и границы полос отвода, утверждаемая в составе документации по планировке территории применительно к данному линейному объекту № 1 : 1:000						ООО "ПРОЕКТ"		

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области» Проект межевания территории

2. Перечень земельных участков, необходимых для реализации проекта реконструкции мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области

Таблица 1 (сведения об исходных земельных участках)

№ ЗУ на плане	Кадастровый номер исходного ЗУ	Площадь исходного ЗУ, кв. м.	Категория земель исходного ЗУ	Вид разрешенного использования исходного ЗУ	Адрес (местоположение) исходного ЗУ	Правообладатель исходного ЗУ	Вид права на исходный ЗУ	Площадь образуемого ЗУ, кв. м.	Категория земель, устанавливаемая по завершению работ	Вид разрешенного использования, подлежащий определению
1	38:07:000000:848	31012445	Земли лесного фонда	-	Иркутская область, Казачинско-Ленский район, Казачинско-Ленское лесничество, Ульяновское участковое лесничество, "Ульяновская дача", кварталы №№: 14-54, 74, 84, 22, 41, 624, 824	Российская Федерация	Собственность	17059	Земли промышленности и иного спец назначения	Автомобильный транспорт (7.2)
2	38:07:030101	-	-	-	-	-	Не разграниченная государственная (или) муниципальная собственность	9249	Земли промышленности и иного спец назначения	Автомобильный транспорт (7.2)
3	38:07:000000:3 ЕЗ (38:07:020196:2)	10648300	Земли населенных пунктов	Под размещение и эксплуатацию полосы отвода железной дороги	Иркутская область, Казачинско-Ленский район	Российская Федерация	Собственность	1683	Земли промышленности и иного спец назначения	Автомобильный транспорт (7.2)
4	38:07:000000:848	31012445	Земли лесного фонда	-	Иркутская область, Казачинско-Ленский район, Казачинско-Ленское лесничество, Ульяновское участковое лесничество, "Ульяновская дача", кварталы №№: 14-54, 74, 84, 22, 41, 624, 824	Российская Федерация	Собственность	6432	-	-

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области» Проект межевания территории

Таблица 2 (сведения об образуемых земельных участках)

№ ЗУ на плане	Кадастровый (условный) номер образуемого ЗУ	Площадь образуемого ЗУ, кв. м.	Категория земель образуемого ЗУ	Вид разрешенного использования образуемого ЗУ	Адрес (местоположение) образуемого ЗУ	Право приобретатель образуемого ЗУ	Вид приобретаемого права	Категория земель, устанавливаемая по завершению работ	Вид разрешенного использования, подлежащий определению
1	38:07:030101:1387 (состоит из 3х контуров)	17059	Земли лесного фонда	-	Иркутская область, Казачинско-Ленский район, Казачинско-Ленское лесничество, Ульяновское участковое лесничество, Ульяновская дача, защитные леса, квартал № 62 (выдел 4ч, 164, 184)	ОГКУ «Дирекция автодорог»	Постоянное (бессрочное) пользование	Земли промышленности и иного спец назначения	Автомобильный транспорт (7.2)
2	38:07:030101:1385 (состоит из 3х контуров)	9249	Земли населенных пунктов	Под объекты транспорта	Иркутская область, Казачинско-Ленский район, автомобильная дорога Усть-Кут - Уоян	ОГКУ «Дирекция автодорог»	Постоянное (бессрочное) пользование	Земли промышленности и иного спец назначения	Автомобильный транспорт (7.2)
3	38:07:000000:3 ЗУ1 (состоит из 1го контура)	1683	Земли населенных пунктов	Под размещение и эксплуатацию полосы отвода железной дороги	Иркутская область, Казачинско-Ленский район, км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут - Уоян	ОГКУ «Дирекция автодорог»	Постоянное (бессрочное) пользование	Земли промышленности и иного спец назначения	Автомобильный транспорт (7.2)
4	38:07:030101:1388 (состоит из 1го контура)	6432	Земли лесного фонда	-	Иркутская область, Казачинско-Ленский район, Казачинско-Ленское лесничество, Ульяновское участковое лесничество, Ульяновская дача, защитные леса, квартал № 62 (выдел 4ч)	Подрядная организация, определяемая на основании открытого конкурса (торгов)	Аренда	-	-

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области» Проект межевания территории

Перечень земельных участков, необходимых для реализации проекта реконструкции мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут - Уоян представлен в табличном виде:

- Таблица 1 – данные об исходных земельных участках;
Таблица 2 – данные об образуемых земельных участках.

Граница зон придорожных полос установлена на расстоянии 50м от границы полосы отвода автомобильной дороги для IV технической категории (ст.26 Федерального закона № 257-ФЗ от 08.11.2007г.).

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области» Проект межевания территории

3. Каталог координат образуемых земельных участков Система координат МСК 38

Многоконтурный земельный участок, состоящий из 3х контуров, общей площадью 17059 кв. м., образуемый путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:848

Контур 1
Площадь: 6105,11 кв.м. Периметр: 689,02 м. Длина: 689,02 м

N	X	Y	Длина	Дирекционный угол
1	798731.720	5170160.790	07.574	079° 11' 40.10"
2	798733.140	5170168.230	52.900	160° 34' 42.92"
3	798883.250	5170185.820	49.115	159° 15' 05.19"
4	798637.320	5170203.220	52.713	157° 01' 11.18"
5	798588.790	5170223.800	45.751	151° 02' 26.37"
6	798548.670	5170245.790	50.434	146° 37' 52.75"
7	798506.550	5170271.530	49.649	150° 05' 56.75"
8	798463.510	5170298.280	20.535	150° 09' 34.15"
9	798445.580	5170308.290	42.922	252° 36' 27.91"
10	798432.750	5170267.330	173.792	339° 31' 20.22"
11	798395.560	5170206.530	143.637	341° 25' 52.83"
12	798371.720	5170160.790	00.000	000° 00' 00.00"

Контур 2
Площадь: 8338,96 кв.м. Периметр: 889,80 м. Длина: 889,80 м

N	X	Y	Длина	Дирекционный угол
1	798348.560	5170298.450	06.008	054° 29' 04.18"
2	798352.050	5170303.340	07.932	089° 47' 13.37"
3	798353.320	5170311.170	06.671	100° 27' 02.93"
4	798352.110	5170317.730	12.949	118° 07' 26.20"
5	798345.840	5170293.060	10.971	090° 53' 16.19"
6	798345.670	5170340.030	09.759	071° 58' 24.64"
7	798348.690	5170313.310	04.144	162° 52' 36.98"
8	798344.730	5170350.530	25.201	166° 57' 03.07"
9	798320.180	5170356.220	24.634	168° 37' 17.93"
10	798296.030	5170361.080	25.637	171° 16' 21.10"
11	798270.690	5170364.970	24.782	172° 01' 38.32"
12	798246.100	5170368.050	25.215	175° 35' 14.47"
13	798220.960	5170369.990	50.264	176° 07' 58.25"
14	798170.810	5170373.300	49.517	174° 02' 26.16"
15	798121.530	5170378.220	23.594	171° 25' 12.01"
16	798098.200	5170381.740	25.294	167° 33' 25.87"
17	798073.500	5170387.190	47.444	163° 02' 21.60"
18	798028.120	5170401.030	51.813	162° 37' 41.39"
19	797978.670	5170416.500	27.393	159° 45' 08.69"
20	797932.970	5170425.980	14.551	254° 02' 37.63"
21	797848.970	5170411.990	15.732	341° 57' 38.89"
22	797803.890	5170407.000	210.196	347° 13' 19.03"
23	798168.880	5170360.510	190.096	340° 56' 43.82"
24	798348.560	5170298.450	00.000	000° 00' 00.00"

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области» Проект межевания территории

Многоконтурный земельный участок, состоящий из 3х контуров, общей площадью 9249 кв. м., образуемый из земель государственной (или) муниципальной собственности на которые не разграничена (кадастровый квартал - 38:07:030101)

Контур 1
Площадь: 754,99 кв.м. Периметр: 124,79 м. Длина: 124,79 м

N	X	Y	Длина	Дирекционный угол
1	798401.360	5170260.930	18.212	071° 35' 41.63"
2	798407.110	5170278.210	47.817	160° 55' 13.17"
3	798361.920	5170291.840	16.815	272° 58' 11.96"
4	798362.630	5170277.040	41.947	337° 24' 53.31"
5	798401.360	5170260.930	00.000	000° 00' 00.00"

Контур 2
Площадь: 8069,08 кв.м. Периметр: 819,75 м. Длина: 819,75 м

N	X	Y	Длина	Дирекционный угол
1	798342.900	5170285.240	14.371	066° 48' 23.92"
2	798348.560	5170298.450	190.096	160° 56' 43.82"
3	798168.880	5170360.510	210.196	167° 13' 10.03"
4	797803.890	5170407.000	100.010	341° 31' 56.79"
5	798058.750	5170375.320	100.197	341° 32' 16.54"
6	798153.790	5170341.590	35.809	344° 56' 49.06"
7	798188.370	5170334.290	01.983	071° 28' 25.21"
8	798189.000	5170336.170	58.232	347° 48' 57.26"
9	798245.980	5170323.880	04.890	255° 18' 36.41"
10	798244.680	5170319.150	06.348	344° 56' 05.53"
11	798250.810	5170317.500	77.776	341° 31' 48.39"
12	798324.580	5170292.860	19.842	337° 24' 56.43"
13	798342.900	5170285.240	00.000	000° 00' 00.00"

Контур 3
Площадь: 3625,01 кв.м. Периметр: 661,41 м. Длина: 661,41 м

N	X	Y	Длина	Дирекционный угол
1	798729.980	5170151.410	09.540	079° 29' 27.69"
2	798731.720	5170160.790	143.637	161° 25' 52.83"
3	798595.560	5170206.530	173.843	159° 31' 29.86"
4	798432.750	5170267.330	15.991	252° 36' 27.91"
5	798427.920	5170252.080	111.673	341° 33' 42.50"
6	798533.860	5170216.760	99.833	341° 34' 59.52"
7	798628.580	5170185.220	100.333	341° 33' 28.18"
8	798723.760	5170151.400	06.555	341° 35' 31.68"
9	798729.980	5170151.410	00.000	000° 00' 00.00"

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уояя в Казачинско-Ленском районе Иркутской области» Проект межевания территории

Земельный участок, площадью 1683 кв. м., путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:3, являющегося единым землепользованием (обособленный земельный участок - 38:07:020196:2)

Площадь 1683.39 кв.м Периметр 178.01 м Длина 178.01 м

Table with 5 columns: N, X, Y, Длина, Дирекционный угол. Contains 7 rows of coordinate data for the 1683 sq m plot.

Земельный участок, площадью 6432 кв. м., образуемый путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:848

Площадь 6432.00 кв.м Периметр 624.69 м Длина 624.69 м

Table with 5 columns: N, X, Y, Длина, Дирекционный угол. Contains 10 rows of coordinate data for the 6432 sq m plot.

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уояя в Казачинско-Ленском районе Иркутской области» Проект межевания территории

4. Каталог координат зон придорожных полос Система координат МСК 38

Зоны придорожных полос участка автомобильной дороги Усть-Кут – Уояя, формируемые в составе проекта межевания территории объекта капитального строительства регионального значения

Large table with 5 columns: N, X, Y, Длина, Дирекционный угол. Divided into 'Слева по ходу существующего километража' and 'Справа по ходу существующего километража'.

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ. 27 апреля 2016г. № 3800/601/16-223528. Includes a small map and metadata.

Ведущий инженер отдела подготовки сведений (подпись) М.П. (подпись) О.А. Налетова (подпись, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ. 27 апреля 2016г. № 3800/601/16-223528. Includes a small map and metadata.

Ведущий инженер отдела подготовки сведений (подпись) М.П. (подпись) О.А. Налетова (подпись, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

Table with 4 columns: Номер п/п, Учетный номер части, Площадь (м²), Характеристика части. Lists 7 land parcels with their details.

Ведущий инженер отдела подготовки сведений (подпись) М.П. (подпись) О.А. Налетова (подпись, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ. 27 апреля 2016г. № 3800/601/16-223528. Detailed cadastral extract table with multiple sections.

Ведущий инженер отдела подготовки сведений (подпись) М.П. (подпись) О.А. Налетова (подпись, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ. 27 апреля 2016г. № 3800/601/16-223528. Detailed cadastral extract table with multiple sections.

Ведущий инженер отдела подготовки сведений (подпись) М.П. (подпись) О.А. Налетова (подпись, фамилия)

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Иркутской области
(далее именованное орган кадастрового учета)

КВ.1

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"03" июня 2015г. № 3800/601/15-302214

1	Кадастровый номер:	38:07:000000:848	2	Лист № 1	3	Всего листов: 54
4	Номер кадастрового квартала:	38:07:000000				
5	Предшлющие номера:		6	Дата внесения номера в государственный кадастр недвижимости: 15.09.2014		
7	Многоконтурный земельный участок					
8	Кадастровые номера объектов капитального строительства:					
9	Адрес (описание местоположения): Иркутская область, Казачинско-Ленский район, Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, "Ульканская дача", кварталы №№: 1ч-5ч, 7ч, 8ч, 22, 41, 62ч, 82ч					
10	Категория земель: Земли лесного фонда					
11	Разрешенное использование:					
12	Площадь: 31012445 +/- 97455 кв. м					
13	Кадастровая стоимость: 11629666.88					
14	Система координат: МСК-38, зона 5					
15	Сведения о правах: Сведения о регистрации прав отсутствуют					
16	Особые отметки: Граница земельного участка состоит из 4 контуров. ; Список учетных номеров контуров границы земельного участка приведен на листе № 2.					
17	Характер сведений государственного кадастра недвижимости (статус записи о земельном участке): Сведения об объекте недвижимости имеют статус учтенные					
18	Дополнительные сведения:					
	18.1	—				
18.2	Кадастровые номера участков, образованных из земельного участка:					
19	Сведения о кадастровых инженерах Мошкирева Надежда Павловна №38-11-304, 03.09.2014					

ведущий инженер отдела предоставления сведений
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

О.А. Налетова
(инициалы, фамилия)

КВ.1

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"03" июня 2015г. № 3800/601/15-302214

1	Кадастровый номер:	38:07:000000:848	2	Лист № 2	3	Всего листов: 54
16	Состав земельного участка					
	№ п/п.	Учетный (Кадастровый) номер	Площадь(м ²)	Особые отметки		
	1	2	3	4		
	1	1	18180121.98	—		
	2	2	6214938.49	—		
3	3	2463969.53	—			
4	4	4153415.31	—			

ведущий инженер отдела предоставления сведений
(наименование должности)

М.П.

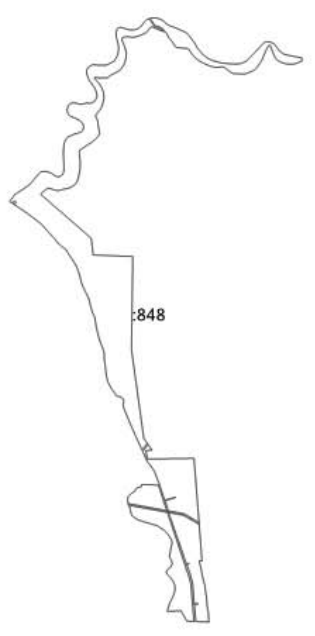
(подпись)

О.А. Налетова
(инициалы, фамилия)

КВ.2

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"03" июня 2015г. № 3800/601/15-302214

1	Кадастровый номер:	38:07:000000:848	2	Лист № 3	3	Всего листов: 54
4	План (чертеж, схема) земельного участка:					
						
5	Масштаб:					

ведущий инженер отдела предоставления сведений
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

О.А. Налетова
(инициалы, фамилия)

КВ.3

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"03" июня 2015г. № 3800/601/15-302214

1	Кадастровый номер:	38:07:000000:848	2	Лист № 4	3	Всего листов: 54
4	Сведения о частях земельного участка и обременениях					
	Номер п/п	Учетный номер части	Площадь (м ²)	Характеристика части		
	1	2	3	4		
1	1	181062	Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон (утв. постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160), , 38.07.2.2, Приказ ОАО "ИЭСК" "Об определении границ охранных зон объектов электросетевого хозяйства" №249 от 15.08.2012			

ведущий инженер отдела предоставления сведений
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

О.А. Налетова
(инициалы, фамилия)

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Иркутской области
(далее именованное: орган кадастрового учета)

КП1

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"29" октября 2015г. № 3800/601/15-575301

1	Кадастровый номер:	38:07:030101:1385	2	Лист № 1	3	Всего листов: 4
4	Номер кадастрового квартала:	38:07:030101				
5	Предыдущие номера:		6	Дата внесения номера в государственный кадастр недвижимости: 29.10.2015		
7	Многоконтурный земельный участок					
8	Кадастровые номера объектов капитального строительства: —					
9	Адрес (описание местоположения): Иркутская область, Казачинско-Ленский район, автомобильная дорога Усть-Кут - Уоян					
10	Категория земель: Земли населенных пунктов					
11	Разрешенное использование: под объекты транспорта					
12	Площадь: 9249 +/- 34 кв. м					
13	Кадастровая стоимость: 1501760.13					
14	Сведения о правах: —					
15	Особые отметки: Граница земельного участка состоит из 3 контуров. ; Список учетных номеров контуров границы земельного участка приведен на листе № 2.					
16	Сведения о природных объектах: —					
Дополнительные сведения:						
17	17.1	Кадастровые номера участков, образованных с земельным участком: —				
	17.2	Кадастровый номер преобразованного участка: —				
	17.3	Кадастровые номера участков, подлежащих снятию или снятых с кадастрового учета: —				
	17.4	Кадастровые номера участков, образованных из земельного участка: —				
18	Характер сведений государственного кадастра недвижимости (статус записи о земельном участке): Сведения об объекте недвижимости имеют статус временные. Дата истечения срока действия временного характера - 30.10.2020					
19	Сведения о кадастровых инженерах: Полубоярова Юлия Николаевна №38-11-384, 20.10.2015					

Инженер 1 категории отдела подготовки сведений
(инициальное, должность)

М.П.

Н.Л. Язина
(инициальное, фамилия)

КП1

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"29" октября 2015г. № 3800/601/15-575301

1	Кадастровый номер:	38:07:030101:1385	2	Лист № 2	3	Всего листов: 4
15	Состав земельного участка					
	№ п/п.	Учетный (Кадастровый) номер	Площадь (м ²)	Особые отметки		
	1	2	3	4		
	1	1	754.99	—		
	2	2	4869.08	—		
3	3	3625.01	—			

Инженер 1 категории отдела подготовки сведений
(инициальное, должность)

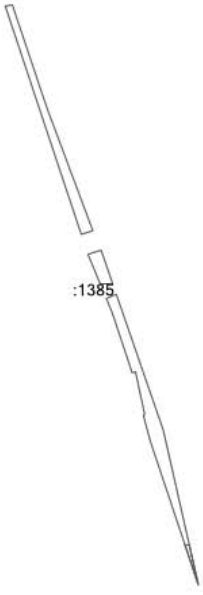
М.П.

Н.Л. Язина
(инициальное, фамилия)

КП2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"29" октября 2015г. № 3800/601/15-575301

1	Кадастровый номер:	38:07:030101:1385	2	Лист № 3	3	Всего листов: 4
4	План (чертеж, схема) земельного участка:					
						
5	Масштаб: —					

Инженер 1 категории отдела подготовки сведений
(инициальное, должность)

М.П.

Н.Л. Язина
(инициальное, фамилия)

КП3

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"29" октября 2015г. № 3800/601/15-575301

1	Кадастровый номер:	38:07:030101:1385	2	Лист № 4	3	Всего листов: 4
4	Сведения о частях земельного участка и обременениях					
	№ п/п.	Учетный номер части	Площадь (м ²)	Характеристика части		
	1	1	149	Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон (утв. постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160), 38.07.2.2, Приказ ОАО "ИЭСК" "Об определении границ охранных зон объектов электросетевого хозяйства" №249 от 15.08.2012		

Инженер 1 категории отдела подготовки сведений
(инициальное, должность)

М.П.

Н.Л. Язина
(инициальное, фамилия)

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Иркутской области
(полное наименование органа кадастрового учета)

КП1

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"13" января 2016г. № 3800/601/16-4363

1	Кадастровый номер: 38:07:030101:1387	2	Лист № 1	3	Всего листов: 4
4	Номер кадастрового квартала: 38:07:030101				
5	Предыдущие номера: 38:07:000000:848	6	Дата внесения номера в государственный кадастр недвижимости: 12.01.2016		
7	Многоконтурный земельный участок				
8	Кадастровые номера объектов капитального строительства: —				
9	Адрес (описание местоположения): Иркутская область, Казачинко-Ленский район, Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Ульканская дача, защитные леса, квартал № 62 (выдела 4ч, 16ч, 18ч)				
10	Категория земель: Земли лесного фонда				
11	Разрешенное использование: —				
12	Площадь: 17059 +/- 2286 кв. м				
13	Кадастровая стоимость: 6397.13 руб.				
14	Сведения о правах: —				
15	Особые отметки: Граница земельного участка состоит из 3 контуров. ; Список учетных номеров контуров границы земельного участка приведен на листе № 2.				
16	Сведения о природных объектах: Вид объекта: Лес; Целевое назначение лесов: Защитные леса; Категория защитных лесов: ценные леса - нерестоохраняемые полосы лесов;				
Дополнительные сведения:					
17.1	Кадастровые номера участков, образованных с земельным участком: —				
17.2	Кадастровый номер преобразованного участка: 38:07:000000:848				
17.3	Кадастровые номера участков, подлежащих снятию или снятых с кадастрового учета: —				
17.4	Кадастровые номера участков, образованных из земельного участка: —				
18	Характер сведений государственного кадастра недвижимости (статус записи о земельном участке): Сведения об объекте недвижимости имеют статус учтенные				
19	Сведения о кадастровых инженерах: Полубоярова Юлия Николаевна №38-11-384, 30.12.2015				

Ведущий инженер отдела подготовки сведений
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

Н.Л. Язина
(инициалы, фамилия)

КП1

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"13" января 2016г. № 3800/601/16-4363

1	Кадастровый номер: 38:07:030101:1387	2	Лист № 2	3	Всего листов: 4
15	Состав земельного участка				
	№ п/п.	Учетный (Кадастровый) номер	Площадь(м ²)	Особые отметки	
	1	2	3	4	
	1	1	6105.11	—	
	2	2	8338.96	—	
3	3	2614.99	—		

Ведущий инженер отдела подготовки сведений
(наименование должности)

М.П.

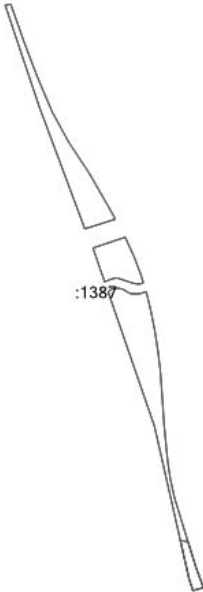
(подпись)

Н.Л. Язина
(инициалы, фамилия)

КП2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"13" января 2016г. № 3800/601/16-4363

1	Кадастровый номер: 38:07:030101:1387	2	Лист № 3	3	Всего листов: 4
4	План (чертеж, схема) земельного участка:				
					
5	Масштаб: —				

Ведущий инженер отдела подготовки сведений
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

Н.Л. Язина
(инициалы, фамилия)

КПЗ

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"13" января 2016г. № 3800/601/16-4363

1	Кадастровый номер:	38:07:030101:1387	2	Лист № 4	3	Всего листов: 4
Сведения о частях земельного участка и обременениях						
4	№ п/п	Учетный номер части	Площадь (м ²)	Характеристика части		
	1	1	814	Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон (утв. постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160), 38.07.2.2, Приказ ОАО "ИЭСК" "Об определении границ охранных зон объектов электросетевого хозяйства" №249 от 15.08.2012		

Ведущий инженер отдела подготовки сведений
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

Н.Л. Язина
(инициалы, фамилия)

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Иркутской области
(наименование органа кадастрового учета)

КП2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"13" января 2016г. № 3800/601/16-4360

1	Кадастровый номер:	38:07:030101:1388	2	Лист № 1	3	Всего листов: 2
4	Номер кадастрового квартала:	38:07:030101				
5	Пределы шифра номера:	38:07:000000:848	6	Дата внесения номера в государственный кадастр недвижимости:		
12.01.2016						
8	Кадастровые номера объектов капитального строительства: _____					
9	Адрес (описание местоположения): Иркутская область, Казачинско-Ленский район, Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Ульканская дача, защитные леса, квартал № 62 (выдел 4ч)					
10	Категория земель: Земли лесного фонда					
11	Разрешенное использование: _____					
12	Площадь: 6432 +/- 1403 кв. м					
13	Кадастровая стоимость: 2412 руб.					
14	Сведения о правах: _____					
15	Особые отметки: _____					
16	Сведения о природных объектах: _____					
Дополнительные сведения:						
17.1	Кадастровые номера участков, образованных с земельным участком: _____					
17.2	Кадастровый номер преобразованного участка: 38:07:000000:848					
17.3	Кадастровые номера участков, подлежащих снятию или снятых с кадастрового учета: _____					
17.4	Кадастровые номера участков, образованных из земельного участка: _____					
18	Характер сведений государственного кадастра недвижимости (статус записи о земельном участке): Сведения об объекте недвижимости имеют статус учетные					
19	Сведения о кадастровых инженерах: Полубоярова Юлия Николаевна №38-11-384, 30.12.2015					

Ведущий инженер отдела подготовки сведений
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

Н.Л. Язина
(инициалы, фамилия)

"13" января 2016г. № 3800/601/16-4360

1	Кадастровый номер:	38:07:030101:1388	2	Лист № 2	3	Всего листов: 2
4	План (чертеж, схема) земельного участка:					
5	Масштаб: _____					

Ведущий инженер отдела подготовки сведений
(наименование должности)

М.П.

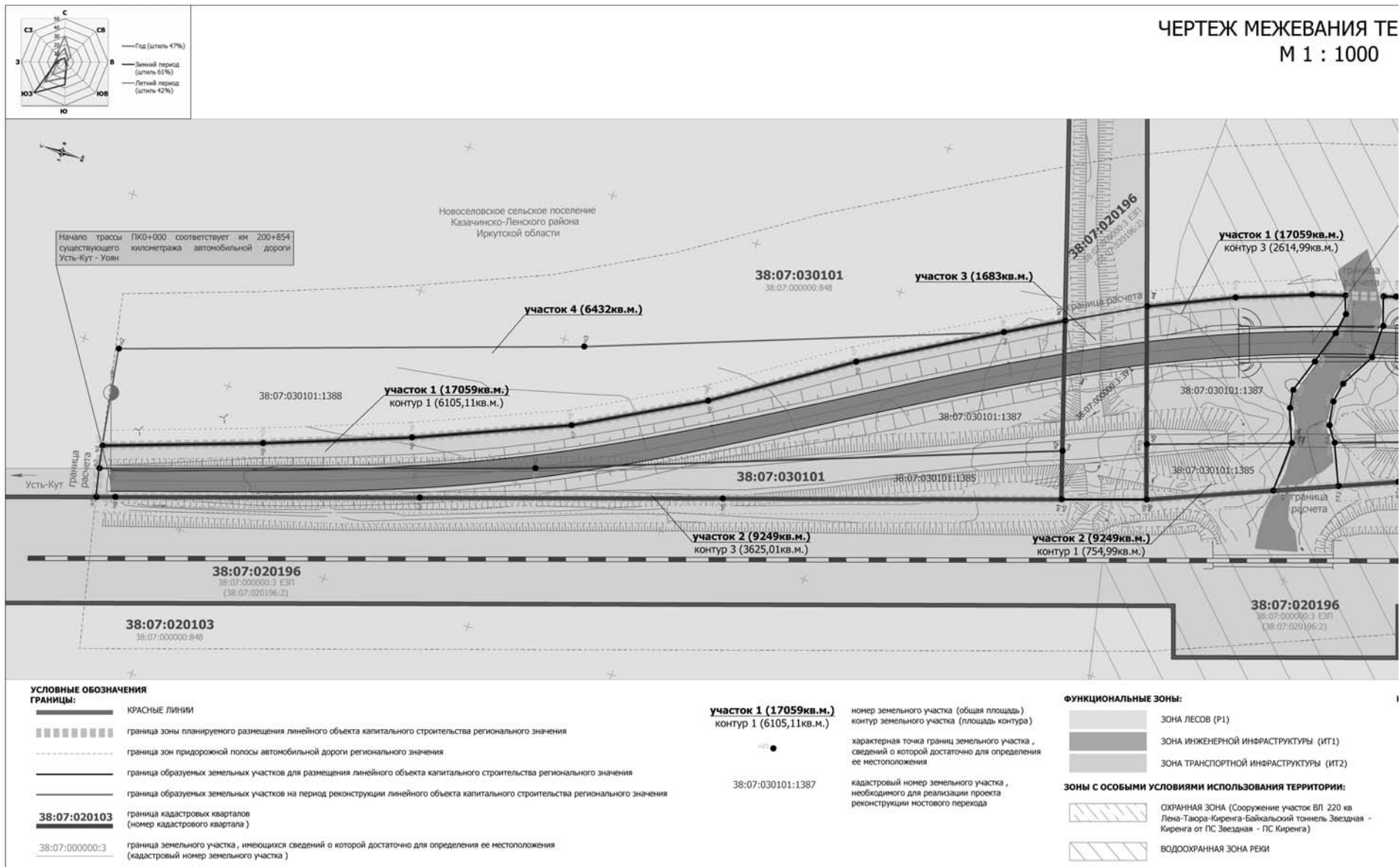
(подпись)

Н.Л. Язина
(инициалы, фамилия)

Документация по планировке территории объекта «Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут – Уоян в Казачинско-Ленском районе Иркутской области»
Проект межевания территории

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
М 1 : 1000



МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

11 августа 2016 года

Иркутск

№ 11-мпр

Об утверждении нормативных затрат на обеспечение функций министерства лесного комплекса Иркутской области

В соответствии с пунктом 2 части 4 статьи 19 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», постановлением Правительства Иркутской области от 09 марта 2016 года № 123-пп «Об утверждении правил определения нормативных затрат на обеспечение функций государственных органов Иркутской области (включая территориальные органы и подведомственные казенные учреждения)», руководствуясь Положением о министерстве лесного комплекса Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 31 марта 2016 года № 178-пп, приказываю:

1. Утвердить нормативные затраты на обеспечение функций министерства лесного комплекса Иркутской области.
2. Признать приказ агентства лесного хозяйства Иркутской области от 13 мая 2016 года № 33-агпр «Об утверждении нормативных затрат на обеспечение функций агентства лесного хозяйства Иркутской области» утратившим силу.
3. Настоящий приказ вступает в силу через десять календарных дней после его официального опубликования.

Министр лесного комплекса Иркутской области С.В. Шверда

Утверждены
Приказом Министерства лесного комплекса
Иркутской области
от 11 августа 2016 г. № 11-мпр

НОРМАТИВНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИЙ МИНИСТЕРСТВА ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

НОРМАТИВНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ОПЛАТУ УСЛУГ ПО СОПРОВОЖДЕНИЮ ИНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СПРАВОЧНО-ПРАВОВЫХ СИСТЕМ

Наименование	Количество на рабочее место	Цена за единицу
Microsoft Office	1 копия в расчете на 1 компьютер	не более 20 тыс. руб.
Microsoft Windows	1 копия в расчете на 1 компьютер	не более 15 тыс. руб.
Антивирусное ПО	1 копия в расчете на 1 компьютер	не более 5 тыс. руб.
Бухгалтерское ПО	1 копия в расчете на 3 компьютера	не более 22 тыс. руб.
Серверное ПО	1 копия в расчете на 25 компьютеров	не более 50 тыс. руб.
Системы информационной безопасности в организации	1 копия в расчете на 150 компьютеров	не более 10 тыс. руб.
Другое ПО	1 копия в расчете на компьютер	не более 25 тыс. руб.

НОРМАТИВНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ОПЛАТУ УСЛУГ СВЯЗИ

Наименование	Количество на 1 сотрудника	Должность сотрудника	Цена за единицу
Абонентская плата в месяц	не более 1	начальник отдела охраны и защиты лесов	не более 500 руб.

НОРМАТИВНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ОПЛАТУ УСЛУГ ПО ПРИОБРЕТЕНИЮ ИНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СПРАВОЧНО-ПРАВОВЫХ СИСТЕМ

Наименование	Нормативное количество на компьютер	Срок полезного использования	Цена за единицу
Microsoft Office	1 шт. на рабочее место	бессрочно	не более 20 тыс. руб.
Microsoft Windows	1 шт. на рабочее место	бессрочно	не более 15 тыс. руб.
Антивирусное программное обеспечение	1 шт. на рабочее место	1 год	не более 5 тыс. руб.
Другое программное обеспечение	1 шт. на рабочее место	бессрочно	не более 22 тыс. руб.
Серверное программное обеспечение	1 шт. на рабочее место	5 лет	не более 50 тыс. руб.

НОРМАТИВНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ПРОСТЫХ (НЕИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫХ) ЛИЦЕНЗИЙ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ

Количество	Срок полезного использования	Цена за единицу
1 шт. на 1 работника, который проводит не менее 75% рабочего времени за компьютером	1 год	не более 10 тыс. руб.

НОРМАТИВНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ НОУТБУКОВ

Наименование	Количество, должность	Цена приобретения
Нотбук	1 единица в расчете на 1 отдел, осуществляющее выездные заседания	не более 40 тыс. руб.
	1 единица в расчете на 1 сотрудника, направляемого в командировку	не более 40 тыс. руб.

НОРМАТИВНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫХ ЗАПАСОВ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Наименование расходов	Количество	Срок полезного использования	Цена за 1 единицу
Приобретение мониторов	не более 20% от общего количества рабочих станций	не более 20% от общего количества рабочих станций	не более 15тыс. руб.
Приобретение системных блоков	не более 20% от общего количества рабочих станций	не более 20% от общего количества рабочих станций	не более 30 тыс. руб.
Приобретение других запасных частей для вычислительной техники	не более 20% от общего количества рабочих станций	не более 20% от общего количества рабочих станций	не более 5 тыс. руб.
Приобретение запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов	не более 20% от общего количества оргтехники	не более 20% от общего количества оргтехники	не более 11 тыс. руб.

НОРМАТИВНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ НОСИТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ

Наименование	Планируемое количество	Цена приобретения	Срок эксплуатации в годах
Оптический носитель (компакт-диск)	1 упаковка в расчете на 1 работника	не более 0,2 тыс. руб.	1 год
Внешний жесткий диск	1 единица в расчете на 1 отдел	не более 5 тыс. руб.	5 лет
Флэш-карта, накопитель USB флэш	по 1 единице в расчете на 1 работника	не более 1,2 тыс. руб.	5 лет
Электронные смарт-карты USB-ключи и eToken	по 1 единице в расчете на каждого сотрудника, наделенного правом электронной цифровой подписи	не более 2,2 тыс. руб.	5 лет

НОРМАТИВНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРИНТЕРОВ, МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ И КОПИРОВАЛЬНЫХ АППАРАТОВ (ОРГТЕХНИКИ)

Наименование	Количество	Цена приобретения за 1 единицу
Расходные материалы для индивидуальных принтеров	не более 5 шт. на 1 единицу оргтехники в год	не более 2,3 тыс. руб.
Расходные материалы для многофункциональных устройств для малых рабочих групп	не более 10 шт. на 1 единицу оргтехники в год	не более 10 тыс. руб.
Расходные материалы для многофункциональных устройств повышенной производительности	не более 15 шт. на 1 единицу оргтехники в год	не более 12 тыс. руб.

НОРМАТИВНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПЕЧАТНЫХ ИЗДАНИЙ И СПРАВОЧНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Наименование	Количество	Цена за 1 единицу
Периодические издания (в т.ч. специализированные газеты)	годовая подписка - не более 2 наименований	не более 6 тыс. руб.
Специализированные журналы в части финансового и бюджетного учета, государственных закупок по направлениям служебной работы	годовая подписка - не более 2 наименований	не более 6 тыс. руб.
Специализированные журналы в части кадровых вопросов по направлениям служебной работы	годовая подписка - не более 2 наименований	не более 6 тыс. руб.
Приобретение (изготовление бланочной продукции)	определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году	

НОРМАТИВНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ АВТОТРАНСПОРТА

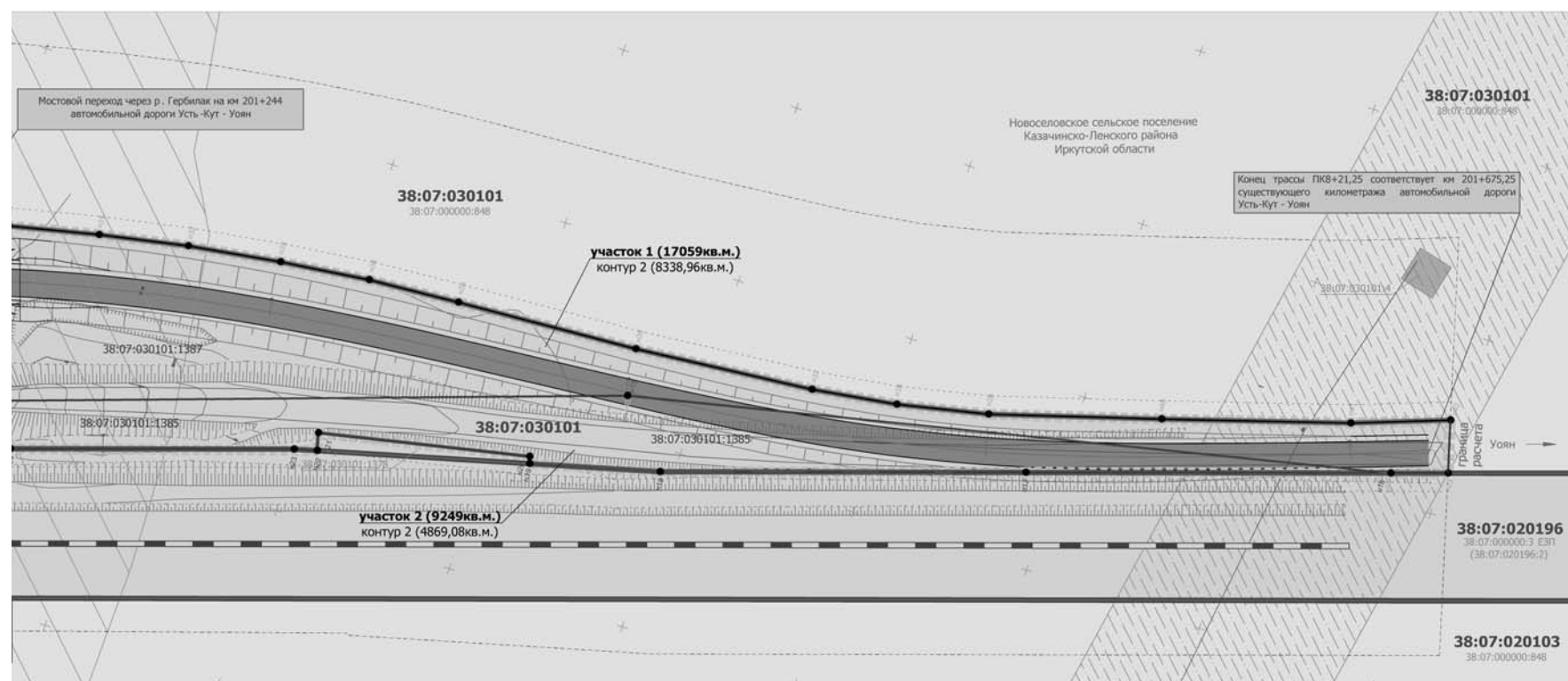
Наименование	Количество	Цена
Транспортное средство (с персональным креплением)	На руководителя или заместителя руководителя не более 1 единицы не более 200 л.с.	не более 1,8 млн. руб.
Транспортное средство (без персонального крепления)	Не более 1 в расчете на 30 единиц предельной численности	не более 1 млн. руб. и не более 150 л.с.

НОРМАТИВНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ МЕБЕЛИ

Наименование	Количество	Цена за 1 единицу
Рабочие места работников административно-управленческого аппарата		
Рабочий стол	по числу работников, проводящих свыше 50% рабочего времени за компьютером	не более 10 тыс. руб.
Тумба к рабочему столу	1 единица - на 1 работника	не более 7 тыс. руб.
Кресло рабочее	1 единица - на 1 работника	не более 7 тыс. руб.
Стул	1 единица - для посетителей	не более 7 тыс. руб.
Шкаф для одежды	1 единица - на 1 кабинет	не более 15тыс. руб.

Окончание на стр. 30

ТЕРРИТОРИИ



ОБЪЕКТЫ ПЛАНА ДОРОГИ:

- ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА
- ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ МОСТ
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОТКОСЫ НАСЫПИ
- ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ПОДХОДЫ К МОСТОВОМУ ПЕРЕХОДУ
- ПРОЕКТИРУЕМЫЙ МОСТ ЧЕРЕЗ РЕКУ ГЕРБИЛАК НА КМ 201+244 АВТОДОРОГИ УСТЬ-КУТ - УОЯН
- БАРЬЕРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ НА МОСТОВОМ ПЕРЕХОДЕ
- БАРЬЕРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ НА ПОДХОДАХ К МОСТОВОМУ ПЕРЕХОДУ

Примечания:

1. В административно-территориальном отношении объект капитального строительства регионального значения (мостовой переход через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут - Уоян) расположен в границах Новоселовского сельского поселения Казанско-Ленского района Иркутской области.
2. Функциональное зонирование соответствует Генеральному плану Новоселовского сельского поселения Казанско-Ленского района Иркутской области, утвержденного решением Думы Новоселовского сельского поселения от 21.12.2013 № 53.
3. Чертеж выполнен на топографической основе, по материалам изысканий, выполненных ООО "ПРОЕКТ" в декабре 2014г.
4. Чертеж разработан в соответствии с актуальными сведениями Государственного кадастра недвижимости, предоставленными ФГУП "ФГИС Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Иркутской области, 2015г.
5. Любые споры урегулируются в суде.
6. Полоса отвода под размещение полотна автомобильной дороги сформирована с учетом технических параметров продольного и поперечного профилей, а также в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 2 сентября 2009 г. № 717-О "о мерах по обеспечению безопасности дорожного движения" (в ред. Постановления Правительства РФ от 11.03.2011 № 153).
7. Границы придорожной полосы установлены на расстоянии 50м от границы полосы отвода автомобильной дороги для IV технической категории, (ст.26 Федерального закона № 257-ФЗ от 08.11.2007г.).
8. ООПТ федерального, регионального, местного значения отсутствуют.
9. Объекты археологического и культурного наследия отсутствуют.

Документация по планировке территории линейного объекта				
Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак в Казанско-Ленском районе (Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги Усть-Кут - Уоян в Казанско-Ленском районе Иркутской области)				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подпись	Дата
Выполнил	Полубокова		Рогов	06.15
Проверил	Карайван			06.15
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ				
Чертеж межевания территории. М 1 : 1 000				
			Стадия	Лист
			П	1
			ООО "ПРОЕКТ"	

Окончание. Начало на стр. 29

Шкаф или стеллаж для документов	1 единица - на 2 работников	не более 10 тыс. руб.
Шкаф металлический несгораемый (сейф)	при необходимости	не более 30 тыс. руб.
Вешалка напольная	1 единица - на кабинет	не более 5 тыс. руб.
Рабочее место руководителя (заместителя руководителя, главного бухгалтера)		
Кресло рабочее	1 единица - на 1 работника	не более 30 тыс. руб.
Стол руководителя	1 единица - на 1 работника	не более 20 тыс. руб.
Стол приставной	1 единица - на 1 работника	не более 10 тыс. руб.
Тумба к рабочему столу	1 единица - на 1 работника	не более 15 тыс. руб.
Шкаф для одежды	1 единица - на 1 кабинет	не более 20 тыс. руб.
Шкаф или стеллаж для документов	2 единицы - на 1 кабинет	не более 10 тыс. руб.
Шкаф металлический (сейф)	1 единица - на 1 кабинет	не более 50 тыс. руб.
Стол	до 15 единиц - на 1 кабинет (и более при необходимости)	не более 7 тыс. руб.
Мягкая мебель	1 набор - на 1 кабинет	не более 50 тыс. руб.
Вешалка напольная	1 единица - на 1 кабинет	не более 5 тыс. руб.
Территориальный отдел		
Стол	до 5 единиц	не более 10 тыс. руб.
Стол	Из расчета до 75% от штатной численности	не более 7 тыс. руб.
Шкаф комбинированный	до 5 единиц	не более 30 тыс. руб.
Тумба напольная	до 5 единиц	не более 7 тыс. руб.
Вешалка напольная	до 2 единиц	не более 12 тыс. руб.

НОРМАТИВНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ КАНЦЕЛЯРСКИХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ В РАСЧЕТЕ НА ОДНОГО РАБОТНИКА ОСНОВНОГО И АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА

Наименование	Единица измерения	Количество	Периодичность получения	Цена за единицу
Антистеплер	шт.	1	1 раз в год	не более 160 руб.
Блокнот на спирали	шт.	1	1 раз в год	не более 250 руб.
Бумага офисная А3	упаковка	3	1 раз в год	не более 700 руб.
Бумага для записок	шт.	1	1 раз в год	не более 310 руб.
Бумага офисная А4	упаковка	до 15	1 раз в год	не более 600 руб.
Бумага фото 10*15 глянцевая	упаковка	1	1 раз в год	не более 1550 руб.
Бумага для факса	рулон	2	1 раз в год	не более 500 руб.
Бумага фото А4 глянцевая	упаковка	1	1 раз в год	не более 1550 руб.
Бумага фото А4 матовая	упаковка	1	1 раз в год	не более 2400 руб.
Сертификат-бумага	упаковка	1	1 раз в год	не более 690 руб.
Бумага формат А4 колор неон	упаковка	1	1 раз в год	не более 670 руб.
Бумага формат А4 колор пастель	упаковка	1	1 раз в год	не более 1200 руб.
Ватман	лист	15	1 раз в год	не более 2250 руб.
Дырокол	шт.	1	1 раз в год	не более 500 руб.
Зажим для бумаг	упаковка	4	1 раз в год	не более 430 руб.
Закладки с клеевым краем	шт.	4	1 раз в год	не более 340 руб.
Ежедневник	шт.	1	1 раз в год	не более 570 руб.
Корректирующая жидкость	шт.	1	1 раз в год	не более 120 руб.
Карандаши	шт.	6	1 раз в год	не более 50 руб.
Календарь настенный	шт.	1 в расчете на 1 кабинет	1 раз в год	не более 500 руб.
Календарь производственный	шт.	1	1 раз в год	не более 22 руб.
Календарь настольный	шт.	1	1 раз в год	не более 150 руб.
Клей-карандаш	шт.	2	1 раз в год	не более 200 руб.
Клей ПВА	шт.	1	1 раз в год	не более 80 руб.
Кнопки металлические	упаковка	1	1 раз в год	не более 320 руб.
Лоток для бумаг (горизонтальный/вертикальный)	шт.	3	1 раз в год	не более 1220 руб.
Линейка	шт.	1	1 раз в год	не более 50 руб.
Ластик	шт.	2	1 раз в год	не более 55 руб.
Маркер-тексто выделитель, 4 цвета	упаковка	1	1 раз в год	не более 300 руб.
Ножницы канцелярские	шт.	1	1 раз в год	не более 450 руб.
Нож канцелярский	шт.	1	1 раз в год	не более 250 руб.
Офисный настольный набор	шт.	1	1 раз в год	не более 1000 руб.
Папка-скоросшиватель пластиковая	шт.	5	1 раз в квартал	не более 300 руб.
Папка-скоросшиватель бумажная	шт.	10	1 раз в квартал	не более 200 руб.
Папка с вкладышами	шт.	4	1 раз в год	не более 170 руб.
Папка-уголок	шт.	6	2 раза в год	не более 20 руб.
Папка-файл	шт.	25	1 раз в квартал	не более 200 руб.
Папка-конверт на молнии (резинке)	шт.	4	1 раз в год	не более 220 руб.
Папка с завязками	шт.	2	1 раз в год	не более 20 руб.
Папка-регистратор с арочным механизмом тип «Корона»	шт.	3	1 раз в год	не более 140 руб.
Папка с зажимом	шт.	4	1 раз в год	не более 240 руб.
Подставка пластиковая для блока	шт.	1	1 раз в 3 года	не более 700 руб.
Пластелин	шт.	1	1 раз в год	не более 180 руб.
Ручка гелевая	шт.	4	1 раз в год	не более 80 руб.
Ручка шариковая	шт.	5	1 раз в квартал	не более 65 руб.
Стержни для ручек	шт.	10	1 раз в квартал	не более 50 руб.
Степлер N 10	шт.	1	1 раз в год	не более 160 руб.
Степлер N 24	шт.	1	1 раз в год	не более 450 руб.
Скобы для степлера N 10	упаковка	1	1 раз в год	не более 30 руб.
Скобы для степлера N 24	упаковка	2	1 раз в год	не более 50 руб.
Скотч большой	шт.	2	1 раз в год	не более 300 руб.
Скотч маленький	шт.	2	1 раз в год	не более 60 руб.

Скрепки	коробка	2	1 раз в квартал	не более 50 руб.
Скрепочница	шт.	1	1 раз в 3 года	не более 300 руб.
Записной блокнот для записок	шт.	2		не более 150 руб.
Точилка	шт.	1	1 раз в год	не более 150 руб.
Гуашь (24 цвета)	шт.	4	1 раз в год	не более 1950 руб.
Карандаши цветные (24 цвета)	набор	1	1 раз в год	не более 520 руб.
Кисти набор Пифагор	набор	1	1 раз в год	не более 70 руб.
Кисти набор художественные	набор	1	1 раз в год	не более 500 руб.
Набор карандашей	набор	1	1 раз в год	не более 400 руб.
Папка адресная	шт.	5	1 раз в год	не более 120 руб.
Папка для рисования А3	шт.	5	1 раз в год	не более 150 руб.
Папка-регистратор 70 мм	шт.	3	1 раз в год	не более 750 руб.
Папка-регистратор 50 мм	шт.	2	1 раз в год	не более 400 руб.
Планшет	шт.	5	1 раз в год	не более 250 руб.
Пластелин (18 цветов)	шт.	5	1 раз в год	не более 180 руб.
Рамка А4	шт.	5	1 раз в год	не более 600 руб.
Салфетки для оргтехники	шт.	5	1 раз в год	не более 800 руб.
Тетрадь 48 листов	шт.	15	1 раз в год	не более 50 руб.
Тетрадь А4 96 листов	шт.	2	1 раз в год	не более 120 руб.
Тетрадь А4 Attache	шт.	10	1 раз в год	не более 200 руб.
Тетрадь 18 листов	шт.	2	1 раз в год	не более 70 руб.
Тетрадь со сменным блоком	шт.	10	1 раз в год	не более 150 руб.
Точилка механическая	шт.	2	1 раз в год	не более 700 руб.
Фломастеры (24 цвета)	набор	2	1 раз в год	не более 700 руб.
Набор самоклеющихся этикеток- закладок 12 x 50 мм	шт.	2	1 раз в год	не более 200 руб.
Цветная бумага	упаковка	3	1 раз в год	не более 200 руб.
Цветной картон	упаковка	2	1 раз в год	не более 150 руб.
Циркуль	шт.	1	1 раз в год	не более 350 руб.
Губка для смачивания пальцев	шт.	1	1 раз в год	не более 20 руб.
Шнур банковский джутовый	шт.	1	1 раз в год	не более 400 руб.

НОРМАТИВНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ТОВАРОВ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

Наименование	Норма выдачи	Цена за единицу
Хозяйственные товары, хозяйственный инвентарь и расходный материал		
Салфетки бумажные	6 пачек - на 1 работника на 12 месяцев	не более 150 руб.
Бумага туалетная	12 рулонов - на 1 работника на 12 месяцев	не более 250 руб.
Бумага туалетная для посетителей	5 рулонов - на 1 санузел в месяц	не более 100 руб.
Освежитель воздуха	1 шт. - на структурное подразделение в месяц	не более 100 руб.
Смывающие и (или) обезжиривающие средства		
Твердое туалетное мыло или жидкие моющие средства в дозирующих устройствах для работ, связанных с легкосмываемыми загрязнениями	200 г - на 1 работника в месяц или 250 мл - на 1 работника в месяц	не более 50 руб.
Твердое туалетное мыло или жидкие моющие средства в дозирующих устройствах для работ, связанных с трудносмываемыми, устойчивыми загрязнениями: масла, смазки, нефтепродукты	0,5 мл в квартал для посетителей на 1 умышальник	
Твердое туалетное мыло или жидкие моющие средства в дозирующих устройствах для работ, связанных с трудносмываемыми, устойчивыми загрязнениями: масла, смазки, нефтепродукты	300 г - на 1 работника в месяц или 500 мл - на 1 работника в месяц	не более 150 руб.
Хозяйственные товары, приобретаемые с целью уборки помещений		
Ветошь	1 упаковка - на 1 работника в месяц	не более 300 руб.
Стиральный порошок	0,1 кг - на 50 кв. м площади здания или 40 г - на 1 кг сухого белья в месяц	не более 350 руб.
Чистящее средство	0,1 кг - на 1 единицу сантехники в месяц или 0,3 - на 1 единицу сантехники в месяц	не более 150 руб.
Средство для чистки окон	0,1 л - на 25 кв. м площади здания в месяц	не более 150 руб.
Салфетки для окон	1 упаковка - на структурное подразделение в месяц	не более 200 руб.
Мешки для мусора на 30 л	30 шт. - на 1 корзину в месяц	не более 70 руб.
Мешки для пищевых отходов на 60 л	30 шт. - на 1 корзину в месяц	не более 150 руб.
Губки абразивные	2 шт. - на 1 раковину в месяц	не более 40 руб.
Губки металлические	1 шт. - на 1 уборщицу в месяц	не более 30 руб.
Веник	1 шт. - на 1 уборщика на 3 месяца	не более 350 руб.
Швабра	1 шт. - на 1 уборщика на 6 месяцев	не более 400 руб.
Совки для мусора	1 шт. - на 1 уборщика на 6 месяцев	не более 300 руб.
Щетка для мытья стен	1 шт. - на 1 уборщика на 6 месяцев	не более 100 руб.
Щетка-метка	1 шт. - на 1 уборщика на 12 месяцев	не более 300 руб.
Ведро пластмассовое	3 шт. - на 1 уборщика на 12 месяцев	не более 1000 руб.
Ерш для мытья унитазов	1 шт. - на 1 унитаз на 6 месяцев	не более 500 руб.
Мешки для отходов класса «Б»	30 шт. - на каждый кабинет экспертного подразделения в месяц	не более 100 руб.
Тележка для уборочного инвентаря	1 шт. - на 1 уборщика на 24 месяца	не более 4000 руб.
Дезинфицирующие средства для рук	0,5 литра - на 1 помещение в месяц	не более 200 руб.
Дезинфицирующие средства для помещений	10 таблеток - на 1 здание в месяц	не более 200 руб.

НОРМАТИВНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Обслуживаемая площадь	Количество	Цена за единицу
до 20 м ²	не более 1 единицы на каждые 20 м ² здания	не более 20 тыс. руб.
от 20 до 40 м ²	не более 1 единицы на каждые 40 м ² здания	не более 35 тыс. руб.
от 40 до 80 м ²	не более 1 единицы на каждые 80 м ² здания	не более 150 тыс. руб.

НОРМАТИВНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ГСМ

Рассчитываются исходя из объема потребления за предыдущий финансовый год.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

3 августа 2016 г.

№ 112-мпр

Иркутск

Об утверждении методики прогнозирования поступлений по источникам финансирования дефицита областного бюджета

В соответствии со статьей 160.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации и Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2016 года № 469 «Об общих требованиях к методике прогнозирования поступлений по источникам финансирования дефицита бюджета», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить методику прогнозирования поступлений по источникам финансирования дефицита областного бюджета (прилагается).
2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Министр сельского хозяйства Иркутской области
И.П. Сумароков

УТВЕРЖДЕНА
приказом министерства сельского хозяйства
Иркутской области
от 03.08.2016 года № 112-мпр

МЕТОДИКА
ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПОСТУПЛЕНИЙ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ
ДЕФИЦИТА ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА

1. Настоящая методика применяется для прогнозирования поступлений по источникам финансирования дефицита областного бюджета, главным администратором которых является министерство сельского хозяйства Иркутской области.
2. Перечень поступлений по источникам финансирования дефицита областного бюджета, в отношении которых министерство сельского хозяйства Иркутской области выполняет бюджетные полномочия, с указанием кодов классификации источников финансирования дефицита областного бюджета и их наименований:

№ п/п	Код бюджетной классификации источников финансирования дефицита областного бюджета	Наименование кодов бюджетной классификации источников финансирования дефицита областного бюджета
1	809 01 06 05 00 00 0000 000	Бюджетные кредиты, предоставленные внутри страны в валюте Российской Федерации

3. Прогнозирование поступлений по источникам финансирования дефицита областного бюджета осуществляется в соответствии с условиями действующих договоров (соглашений) о предоставлении бюджетных кредитов.

4. Расчет прогнозного объема поступлений по видам источников финансирования дефицита областного бюджета производится методом прямого счета исходя из объема погашения долговых обязательств Иркутской области в соответствии с действующими договорами (соглашениями) о предоставлении бюджетных кредитов.

Объем поступлений по возврату бюджетных кредитов, предоставленных юридическим лицам из бюджетов субъектов Российской Федерации в валюте Российской Федерации (далее - объем поступлений по возврату бюджетных кредитов юридическими лицами) прогнозируется в соответствии с условиями заключенных договоров (соглашений) о предоставлении бюджетных кредитов.

Объем поступлений по возврату бюджетных кредитов юридическими лицами на соответствующий финансовый год определяется по следующей формуле:

$$ВБК_{\text{юл}_i} = \sum (ВБК_{\text{юл}_{\text{пред}}} \times K_{\text{вер}})$$

где:

ВБК_{юл} - прогнозный объем поступлений по возврату бюджетных кредитов юридическими лицами;

ВБК_{юл_пред} - прогнозный объем поступлений по возврату бюджетных кредитов юридическими лицами по заключенным договорам (соглашениям) о предоставлении бюджетных кредитов;

K_{вер} - коэффициент вероятности возврата в областной бюджет бюджетных кредитов юридическими лицами.

В случае наличия в юридическом лица на дату прогнозирования объема поступлений по возврату бюджетных кредитов юридическими лицами просроченной задолженности по предоставленным бюджетным кредитам, K_{вер} принимается равным 0, в случае отсутствия таковой K_{вер} равен 1.

5. Проверка алгоритма расчета прогнозного объема поступлений по видам источников финансирования дефицита областного бюджета на основе фактических данных за 2015 год представлен в таблице.

№ п/п	Наименование кодов бюджетной классификации источников финансирования дефицита областного бюджета	Формула расчета объема поступлений	Расчет/сумма, тыс.рублей
1	Возврат бюджетных кредитов, предоставленных юридическим лицам из бюджетов субъектов Российской Федерации в валюте Российской Федерации	$ВБК_{\text{юл}_i} = \sum (ВБК_{\text{юл}_{\text{пред}}} \times K_{\text{вер}})$	$ВБК_{\text{юл}_{\text{пред}}} = 318,7$ $K_{\text{вер}} = 1$ $ВБК_{\text{юл}_i} = 318,7 \times 1 = 318,7$

Министр сельского хозяйства Иркутской области
И.П. Сумароков

СЛУЖБА ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО РЫНКА И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

10 августа 2016 года

№ 30-спр

Иркутск

О внесении изменений в приказ службы потребительского
рынка и лицензирования Иркутской области
от 11 декабря 2013 года № 22-спр

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2016 года № 411 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 9 августа 2012 года № 815», Правилами разработки и утверждения административных регламентов исполнения государственных функций исполнительными органами государственной власти Иркутской области, утвержденными постановлением Правительства Иркутской области от 1 августа 2011 года № 220-пп, руководствуясь Положением о службе потребительского рынка и лицензирования Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 18 мая 2010 года № 111-пп, статьей 21 Устава Иркутской области,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в приказ службы потребительского рынка и лицензирования Иркутской области от 11 декабря 2013 года № 22-спр «Об утверждении административного регламента исполнения службой потребительского рынка и лицензирования Иркутской области государственной функции по осуществлению государственного контроля за представлением деклараций об объеме розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции на территории Иркутской области» (далее – приказ) следующие изменения:

1) в индивидуализированном заголовке после слов «алкогольной и спиртосодержащей продукции» дополнить словами «, об объеме собранного винограда для производства винодельческой продукции»;

2) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить прилагаемый административный регламент исполнения службой потребительского рынка и лицензирования Иркутской области государственной функции по осуществлению государственного контроля за представлением деклараций об объеме розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции, об объеме собранного винограда для производства винодельческой продукции на территории Иркутской области (далее – административный регламент)»;

3) в административном регламенте исполнения службой потребительского рынка и лицензирования Иркутской области государственной функции по осуществлению государственного контроля за представлением деклараций об объеме розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции на территории Иркутской области, утвержденном приказом:

индивидуализированный заголовок изложить в следующей редакции: «Административный регламент исполнения службой потребительского рынка и лицензирования Иркутской области государственной функции по осуществлению государственного контроля за представлением деклараций об объеме розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции, об объеме собранного винограда для производства винодельческой продукции на территории Иркутской области»;

пункты 1, 2 изложить в следующей редакции:

«1. Настоящий административный регламент разработан в целях повышения качества исполнения государственной функции по осуществлению государственного контроля за представлением организациями и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими розничную продажу алкогольной и спиртосодержащей продукции на территории Иркутской области, сельскохозяйственными товаропроизводителями, осуществляющими производство, хранение, поставки и розничную продажу (при наличии соответствующей лицензии) вина, игристого вина (шампанского), деклараций об объеме розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции на территории Иркутской области, а также сельскохозяйственными товаропроизводителями (организациями, индивидуальными предпринимателями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами), признаваемыми таковыми в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2006 года № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства» (далее – сельскохозяйственными товаропроизводителями), организациями, не признаваемыми сельскохозяйственными товаропроизводителями, гражданами, ведущими личное подсобное хозяйство, осуществляющими выращивание винограда для производства винодельческой продукции (далее – граждане, ведущие личное подсобное хозяйство), деклараций об объеме собранного винограда для производства винодельческой продукции на территории Иркутской области (далее – государственная функция).

2. Административный регламент устанавливает порядок организации и проведения службой потребительского рынка и лицензирования Иркутской области государственного контроля за представлением организациями и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими розничную продажу алкогольной и спиртосодержащей продукции на территории Иркутской области, сельскохозяйственными товаропроизводителями, осуществляющими производство, хранение, поставки и розничную продажу (при наличии соответствующей лицензии) вина, игристого вина (шампанского) - деклараций об объеме розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции, а также сельскохозяйственными товаропроизводителями, организациями, не признаваемыми сельскохозяйственными товаропроизводителями, гражданами, ведущими личное подсобное хозяйство, осуществляющими выращивание винограда для производства винодельческой продукции - деклараций об объеме собранного винограда для производства винодельческой продукции на территории Иркутской области (далее – государственный контроль).»;

пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. При исполнении государственной функции Служба осуществляет взаимодействие с:

- а) Федеральной службой по регулированию алкогольного рынка;
- б) администрациями муниципальных образований Иркутской области;
- в) министерством сельского хозяйства Иркутской области.»;

в пункте 5:

дополнить подпунктом 3.1 следующего содержания:

«3.1) Федеральным законом от 29 декабря 2006 года № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства» («Российская газета», № 2, 11.01.2007);»

подпункт 4 после слов «, об использовании производственных мощностей» дополнить словами «, об объеме собранного винограда и использованного для производства винодельческой продукции винограда»;

пункт 6 изложить в следующей редакции:

«6. Предметом государственного контроля является своевременность представления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими розничную продажу алкогольной и спиртосодержащей продукции, сельскохозяйственными товаропроизводителями, осуществляющими производство, хранение, поставки и розничную продажу (при наличии соответствующей лицензии) вина, игристого вина (шампанского), а также сельскохозяйственными товаропроизводителями, организациями, не признаваемыми сельскохозяйственными товаропроизводителями, гражданами, ведущими личное подсобное хозяйство, осуществляющими выращивание винограда для производства винодельческой продукции, деклараций об объеме розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции, об объеме собранного винограда для производства винодельческой продукции (далее - декларации), а также достоверность содержащихся в них сведений.»;

пункт 8 изложить в следующей редакции:

«8. Субъектами осуществления государственного контроля являются юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие розничную продажу алкогольной и спиртосодержащей продукции на территории Иркутской области, сельскохозяйственные товаропроизводители, осуществляющие производство, хранение, поставки и розничную продажу (при наличии соответствующей лицензии) вина, игристого вина (шампанского), а также сельскохозяйственные товаропроизводители, организации, не признаваемые сельскохозяйственными товаропроизводителями, гражданами, ведущими личное подсобное хозяйство, осуществляющими выращивание винограда для производства винодельческой продукции (далее – граждане, ведущие личное подсобное хозяйство), деклараций об объеме собранного винограда для производства винодельческой продукции на территории Иркутской области (далее – административный регламент)»;

заявленными товаропроизводителями, гражданами, ведущие личное подсобное хозяйство, осуществляющие выращивание винограда для производства винодельческой продукции, и представляющие декларации об объеме розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции, об объеме собранного винограда для производства винодельческой продукции (далее - декларанты).»;

главу 5 изложить в следующей редакции:

«Глава 5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

9. Специалисты Отдела при осуществлении государственного контроля имеют право:

1) запрашивать у декларантов на основании мотивированного запроса в письменной форме и получать от них информацию и документы, необходимые в ходе проведения государственного контроля;

2) давать декларантам разъяснения по вопросам, связанным с осуществлением государственного контроля.

10. Специалисты Отдела при осуществлении государственного контроля обязаны:

1) своевременно и в полной мере исполнять предоставленные в соответствии с законодательством Российской Федерации полномочия по предупреждению, выявлению и пресечению нарушений обязательных требований;

2) соблюдать законодательство Российской Федерации, права и законные интересы декларантов при осуществлении государственного контроля;

3) осуществлять государственный контроль только во время исполнения служебных обязанностей;

4) не допускать необоснованное ограничение прав и законных интересов декларантов;

5) доказывать обоснованность своих действий при их обжаловании декларантами в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

6) не требовать от декларантов документы и иные сведения, представление которых не предусмотрено законодательством Российской Федерации;

7) направлять запросы в уполномоченные государственные органы и организации для подтверждения соблюдения или нарушения декларантами обязательных требований;

8) при выявлении нарушений обязательных требований составлять протоколы об административных правонарушениях, а также направлять материалы в органы местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области, которые в установленном порядке наделены отдельными государственными полномочиями по осуществлению лицензирования розничной продажи алкогольной продукции (далее - лицензирующие органы), для обращения в суд с заявлением об аннулировании лицензии на розничную продажу алкогольной продукции (далее - лицензия).»;

в подпункте 2 пункта 11 слова «юридического лица, индивидуального предпринимателя» заменить словом «декларанта»;

пункты 33, 33.1 изложить в следующей редакции:

«33. Общий срок исполнения государственной функции не должен превышать 1 года со дня окончания срока представления декларации.

Декларация об объеме розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции представляется в срок, установленный в соответствии с пунктом 15 постановления Правительства Российской Федерации № 815, а именно:

- за 1 квартал - до 20 апреля;

- за 2 квартал - до 20 июля;

- за 3 квартал - до 20 октября;

- за 4 квартал - до 20 января.

Декларация об объеме собранного винограда для производства винодельческой продукции представляется ежегодно, до 15 февраля года, следующего за годом сбора винограда.

Декларация об объеме розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции представляется организациями, осуществляющими розничную продажу алкогольной и спиртосодержащей пищевой продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции, сельскохозяйственными товаропроизводителями, осуществляющими розничную продажу (при наличии соответствующей лицензии) вина, игристого вина (шампанского), а также индивидуальными предпринимателями, осуществляющими розничную продажу пивных напитков, сидра, пуаре и медовухи, в Службу по месту регистрации организации (индивидуального предпринимателя, сельскохозяйственного товаропроизводителя, осуществляющего розничную продажу (при наличии соответствующей лицензии) вина, игристого вина (шампанского)).

Копии деклараций, представляемых в Службу, организации, сельскохозяйственные товаропроизводители, осуществляющие розничную продажу (при наличии соответствующей лицензии) вина, игристого вина (шампанского), и индивидуальные предприниматели направляют в Федеральную службу по регулированию алкогольного рынка в электронной форме в течение суток после представления деклараций в Службу.

При представлении деклараций об объеме розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции в форме электронного документа используется формат, установленный Федеральной службой по регулированию алкогольного рынка. Служба для приема указанных деклараций использует программное обеспечение Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка.

Декларация об объеме собранного винограда для производства винодельческой продукции представляется в Службу по месту регистрации сельскохозяйственного товаропроизводителя, организации, не признаваемой сельскохозяйственным товаропроизводителем, по месту жительства гражданина, ведущего личное подсобное хозяйство.

Копии деклараций, представляемых в Службу, сельскохозяйственными товаропроизводителями, организациями, не признаваемыми сельскохозяйственными товаропроизводителями, гражданами, ведущими личное подсобное хозяйство, направляются в Федеральную службу по регулированию алкогольного рынка в порядке, установленном пунктом 16 настоящих Правил, в течение суток после представления деклараций в Службу, а именно:

по телекоммуникационным каналам связи в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, сертификат ключа проверки которой выдан любым удостоверяющим центром, аккредитованным в порядке, установленном Федеральным законом от 06.04.2011г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

В случае отсутствия возможности представления декларации об объеме собранного винограда для производства винодельческой продукции в соответствии с требованиями, установленными абзацем первым настоящего пункта, такая декларация представляется на бумажном носителе.

33.1. При обнаружении декларантами в текущем отчетном периоде фактов неотражения или неполноты отражения необходимых сведений, а также ошибок (искажений), допущенных в представленной ранее декларации, декларанты представляют корректирующие декларации, содержащие сведения (дополнения), уточняющие сведения, содержащиеся в декларациях, представленных ранее.

Корректирующие декларации об объеме розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции представляются до истечения срока подачи деклараций за квартал, следующий за отчетным кварталом, с обоснованием причин, вызвавших неполноту или недостоверность представленных сведений (за исключением случаев, предусмотренных пунктом 33.2 настоящего административного регламента), а именно:

- за 1 квартал - до 20 июля;

- за 2 квартал - до 20 октября;

- за 3 квартал - до 20 января;

- за 4 квартал - до 20 апреля.

Корректирующие декларации об объеме собранного винограда для производства винодельческой продукции представляются до 30 апреля года, следующего за отчетным годом, с обоснованием причин, вызвавших неполноту или недостоверность представленных сведений (за исключением случаев, предусмотренных пунктом 33.2 настоящего административного регламента).»;

дополнить пунктом 33.2 следующего содержания:

«33.2. Представление корректирующих деклараций после срока, установленного пунктом 33.1 настоящего административного регламента, возможно:

а) по предписанию Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка или Службы об устранении выявленных нарушений обязательных требо-

ваний, установленных Федеральным законом от 22 ноября 1995 года № 171-ФЗ «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции»;

б) по решению Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка или Службы о возможности представления корректирующих деклараций, принятому по результатам рассмотрения заявления декларанта, о предоставлении корректирующей декларации после установленного срока.»;

в пункте 59 слова «в абзаце 2 пункта 33 настоящего Административного регламента» заменить словами «в пункте 33 настоящего административного регламента»;

пункт 60 изложить в следующей редакции:

«60. Проведение мероприятий по выявлению непредставления и несвоевременного представления деклараций осуществляется специалистами Отдела путем анализа отчетов «Сводные данные по организациям, сдавшим/не сдавшим декларации по форме 11», «Сводные данные по организациям, сдавшим/не сдавшим декларации по форме 12», «Сводные данные по организациям, сдавшим/не сдавшим декларации по форме 13», сформированных на официальном сайте центрального аппарата Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка www.fsrar.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Максимальный срок проведения мероприятий по выявлению непредставления и несвоевременного представления деклараций - 9 месяцев со дня окончания сроков, указанных в пункте 33 настоящего административного регламента.»;

в абзаце 2 пункта 61 слова «в абзаце 2 пункта 33.1 настоящего административного регламента» заменить словами «в пункте 33.1 настоящего административного регламента»;

пункт 62 изложить в следующей редакции:

«62. В случае выявления декларантов:

1) не представивших (или) несвоевременно представивших декларацию за отчетный период;

2) представивших декларации с искажением информации об объемах оборота, производства алкогольной и спиртосодержащей продукции, специалист Отдела в течение 1 рабочего дня с момента выявления указанных нарушений возбуждает дело об административном правонарушении в порядке, предусмотренном главой 13 настоящего административного регламента.»;

в пункте 63 слова «в абзаце 2 пункта 33 настоящего административного регламента» заменить словами «в пункте 33 настоящего административного регламента»;

в пункте 64 после слов «об объемах оборота» дополнить словом «, производства»;

главу 13 изложить в следующей редакции:

«Глава 13. ВОЗБУЖДЕНИЕ И РАССМОТРЕНИЕ ДЕЛА ОБ АДМИНИСТРАТИВНОМ ПРАВОНАРУШЕНИИ

66. Юридическим фактом, являющимся основанием для возбуждения дела об административном правонарушении, является:

а) искажение информации при декларировании производства и оборота алкогольной и спиртосодержащей продукции;

б) нарушение порядка и сроков при декларировании производства и оборота алкогольной и спиртосодержащей продукции.

67. Протокол об административном правонарушении составляется должностным лицом Службы согласно перечню должностных лиц, утвержденному приказом Службы от 11.09.2013г. № 10-спр «Об утверждении перечня должностных лиц службы потребительского рынка и лицензирования Иркутской области, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях».

68. Протокол составляется немедленно после выявления совершения административного правонарушения, а в случае необходимости выяснения обстоятельств дела или сведений о декларанте, в отношении которого возбуждается дело об административном правонарушении, протокол составляется в течение 2 рабочих дней с момента выявления административного правонарушения.

В случае проведения административного расследования протокол об административном правонарушении составляется по окончании расследования в сроки, предусмотренные статьей 28.7 КоАП РФ.

69. В протоколе об административном правонарушении указываются дата и место его составления, должность, фамилия и инициалы лица, составившего протокол, сведения о лице, в отношении которого возбуждено дело об административном правонарушении, место, время совершения и событие административного правонарушения, статья 15.13 КоАП РФ, объяснение индивидуального предпринимателя или законного представителя юридического лица, в отношении которых возбуждено дело об административном правонарушении, иные сведения, необходимые для разрешения дела об административном правонарушении.

70. Перед составлением протокола об административном правонарушении специалист Отдела проверяет у декларанта, в отношении которого возбуждено дело об административном правонарушении, документы, удостоверяющие личность и соответствующие полномочия (доверенность).

71. При составлении протокола об административном правонарушении специалист Отдела разъясняет декларанту, в отношении которого возбуждено дело об административном правонарушении, а также иным участникам производства по делу их права и обязанности, предусмотренные КоАП РФ, о чем делает запись в протоколе об административном правонарушении.

72. Специалист Отдела предлагает декларанту, в отношении которого возбуждено дело об административном правонарушении, ознакомиться с протоколом об административном правонарушении.

После ознакомления с протоколом об административном правонарушении специалист Отдела предлагает декларанту, в отношении которого возбуждено дело об административном правонарушении, подписать указанный протокол.

В случае, если указанные лица представляют объяснения и замечания по содержанию протокола об административном правонарушении, специалист Отдела прилагает их к протоколу об административном правонарушении.

В случае отказа указанных лиц от подписания протокола, а также в случае их неявки специалист Отдела делает соответствующую запись в протоколе.

73. После совершения действий, предусмотренных пунктом 72 настоящего административного регламента, специалист Отдела, составивший протокол об административном правонарушении, ставит свою подпись с указанием фамилии, имени, отчества и даты его составления.

74. Специалист Отдела, составивший протокол, вручает под расписку копию протокола об административном правонарушении декларанту, в отношении которого возбуждено дело об административном правонарушении.

В случае неявки декларанта, в отношении которого ведется производство по делу об административном правонарушении, протокол об административном правонарушении специалист Отдела составляет в течение 1 рабочего дня в его отсутствие.

Копию протокола об административном правонарушении специалист Отдела направляет лицу, в отношении которого он составлен, заказным письмом с уведомлением в течение трех дней со дня составления указанного протокола.

75. Дело об административном правонарушении рассматривает руководитель Службы или первый заместитель руководителя Службы в порядке, предусмотренном законодательством.

76. Максимальный срок административной процедуры «Возбуждение и рассмотрение дела об административном правонарушении» - 1 год со дня окончания сроков представления деклараций, указанных в пункте 33 настоящего административного регламента.»;

в пункте 79.1 после слов «Шелеховского района» дополнить словами «, Братского района, муниципального образования города Братска, Усть-Илимского района, муниципального образования город Усть-Илимск»;

раздел 5 изложить в следующей редакции:

«Раздел V. ДОСУДЕБНЫЙ (ВНЕСУДЕБНЫЙ) ПОРЯДОК ОБЖАЛОВАНИЯ РЕШЕНИЙ И ДЕЙСТВИЙ (БЕЗДЕЙСТВИЯ) СЛУЖБЫ, А ТАКЖЕ ЕЕ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ

96. Декларанты (их уполномоченные представители) имеют право на обжалование действий или бездействия Службы, должностных лиц Службы в досудебном и судебном порядке.

97. Предметом досудебного (внесудебного) обжалования являются решения и действия (бездействия) Службы, а также ее должностных лиц, связанные с исполнением государственной функции.

С целью обжалования решений и действий (бездействия) Службы, а также ее должностных лиц декларанты (их уполномоченные представители) имеют право обратиться с жалобой одним из следующих способов:

а) лично или направив письменное обращение, жалобу (претензию) руководителю Службы по адресу: ул. Сухэ-Батора, 18, г. Иркутск, 664003;

б) посредством электронного обращения через сайт Службы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://www.irkobl.ru/sites/potreb>).

Основанием для начала процедуры досудебного (внесудебного) обжалования является личное устное (озвученное в ходе личного приема) или письменное обращение заинтересованных лиц с жалобой, поданное лично, направленное по почте либо на официальный сайт Службы.

98. Руководитель Службы проводит личный прием декларантов (их уполномоченных представителей) по предварительной записи.

Запись проводится при личном обращении или с использованием средств телефонной связи по номерам телефонов, которые размещаются на официальном сайте Службы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на информационном стенде Службы, а также любым другим доступным способом.

Специалист, осуществляющий запись на личный прием, информирует декларантов (их уполномоченных представителей) о дате, времени, месте приема, должности, фамилии, имени и отчестве должностного лица, осуществляющего прием.

98.1. Прием декларантов (их уполномоченных представителей), признанных инвалидами в соответствии с Федеральным законом от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» (далее - инвалиды), осуществляется специалистами Службы путем принятия согласованных с одним из общественных объединений инвалидов, осуществляющих свою деятельность на территории Иркутской области, мер для обеспечения доступа инвалидов к месту расположения Службы либо, когда это возможно, путем организации приема по месту жительства инвалида.

99. Декларанты (их уполномоченные представители) в своем письменном обращении (жалобе) руководителю Службы в обязательном порядке указывают:

1) наименование Службы, в которую направляют письменное обращение, решения и действия (бездействия) которой обжалуются;

2) фамилию, имя, отчество (последнее - при наличии), сведения о месте жительства индивидуального предпринимателя, гражданина, ведущего личное подсобное хозяйство, либо наименование, сведения о месте нахождения юридического лица, а также номер (номера) контактного телефона, адрес (адреса) электронной почты (при наличии) и почтовый адрес, по которым должен быть направлен ответ;

3) сведения об обжалуемых решениях и действиях (бездействиях) Службы, должностных лиц Службы;

4) доводы, на основании которых декларанты (их уполномоченные представители) не согласны с решением и действием (бездействием) Службы, должностных лиц Службы. Декларанты (их уполномоченные представители) могут представлять документы (при наличии), подтверждающие их доводы, либо их копии.

100. Декларанты (их уполномоченные представители) имеют право на получение информации и документов, необходимых для обоснования и рассмотрения жалобы, в том числе имеют право:

а) ознакомиться с документами и материалами, касающимися рассмотрения жалобы, если это не затрагивает права, законные интересы других лиц и если материалы и документы не содержат сведения, составляющие охраняемую федеральным законодательством тайну;

б) получать информацию и документы в ходе рассмотрения жалобы, необходимые для обоснования и рассмотрения жалобы. Информация предоставляется в течение десяти рабочих дней с момента регистрации соответствующего запроса;

в) получать устную информацию в ходе рассмотрения жалобы по телефонам, указанным в главе 8 настоящего административного регламента, а также письменную информацию по своему письменному запросу о предоставлении информации.

101. Если в жалобе не указаны фамилия декларанта - физического лица либо наименование декларанта - юридического лица, а также адрес электронной почты или почтовый адрес, по которым должен быть направлен ответ заявителю, ответ на такое обращение, жалобу не дается.

102. При получении жалобы, в которой содержатся нецензурные либо оскорбительные выражения, угрозы жизни, здоровью и имуществу должностного лица, а также членам его семьи, руководитель Службы оставляет обращение, жалобу без ответа по существу поставленных в ней вопросов и в течение семи рабочих дней в письменной форме на бумажном носителе или в электронной форме сообщает лицу, направившему жалобу, о недопустимости злоупотребления правом.

103. Если текст письменной жалобы не поддается прочтению, ответ на жалобу не дается, о чем в течение семи рабочих дней со дня регистрации жалобы в письменной форме на бумажном носителе или в электронной форме сообщается лицу, направившему жалобу, в том случае, если его фамилия и почтовый адрес (адрес электронной почты) поддаются прочтению.

104. Если в жалобе содержится вопрос, на который декларанту неоднократно давались письменные ответы по существу и в связи с ранее направляемыми жалобами, при этом в жалобе не приводятся новые доводы или обстоятельства, руководитель Службы принимает решение о безосновательности очередной жалобы и прекращении переписки по данному вопросу при условии, что указанная жалоба и ранее направляемые жалобы направлялись в исполнительный орган государственной власти Иркутской области. О данном решении лицо, направившее жалобу, уведомляется в письменной форме на бумажном носителе или в электронной форме в течение семи рабочих дней.

105. Если ответ по существу поставленного в обращении вопроса не может быть дан без разглашения сведений, составляющих государственную или иную охраняемую федеральным законом тайну, лицу, направившему жалобу, в течение семи рабочих дней со дня регистрации обращения в письменной форме на бумажном носителе или в электронной форме сообщается о невозможности дать ответ по существу поставленного в нем вопроса в связи с недопустимостью разглашения указанных сведений.

106. При ответах на письменные (устные) обращения декларантов (их уполномоченных представителей) ответственные лица обязаны:

а) обеспечить объективное, всестороннее и своевременное рассмотрение обращения, в случае необходимости - с участием декларантов (их уполномоченных представителей), направившего обращение;

б) запрашивать необходимые для рассмотрения обращения документы и материалы в других государственных органах, органах местного самоуправления и у иных должностных лиц, за исключением судов, органов дознания и органов предварительного следствия;

в) принимать меры, направленные на восстановление или защиту нарушенных прав, свобод и законных интересов декларантов;

г) дать письменный ответ по существу поставленных в письменном обращении вопросов;

д) уведомить декларантов (их уполномоченных представителей) о направлении его обращения на рассмотрение в другой государственный орган, орган местного самоуправления или иному должностному лицу в соответствии с их компетенцией;

е) соблюдать правила делового этикета;

ж) проявлять корректность в отношении декларантов (их уполномоченных представителей);

з) не совершать действия, связанные с влиянием каких-либо личных, имущественных (финансовых) и иных интересов, препятствующих добросовестному исполнению должностных обязанностей;

и) соблюдать нейтральность, исключая возможность влияния на свою профессиональную деятельность решений политических партий, религиозных объединений и иных организаций.

107. Жалоба, поступившая в Службу, подлежит обязательной регистрации в течение одного рабочего дня с момента поступления в Службу.

Жалоба, поступившая в Службу, подлежит рассмотрению должностным лицом, наделенным полномочиями по рассмотрению жалоб, в течение тридцати дней со дня ее регистрации.

108. По результатам рассмотрения жалобы Служба принимает одно из следующих решений:

а) удовлетворяет жалобу;

б) отказывает в удовлетворении жалобы.

109. Не позднее дня, следующего за днем принятия решения, указанного в пункте 108 административного регламента, декларанту (его уполномоченному представителю) направляется мотивированный ответ о результатах рассмотрения жалобы.;

приложение к административному регламенту изложить в новой редакции (прилагается).

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», а также размещению на официальном сайте службы потребительского рынка и лицензирования Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

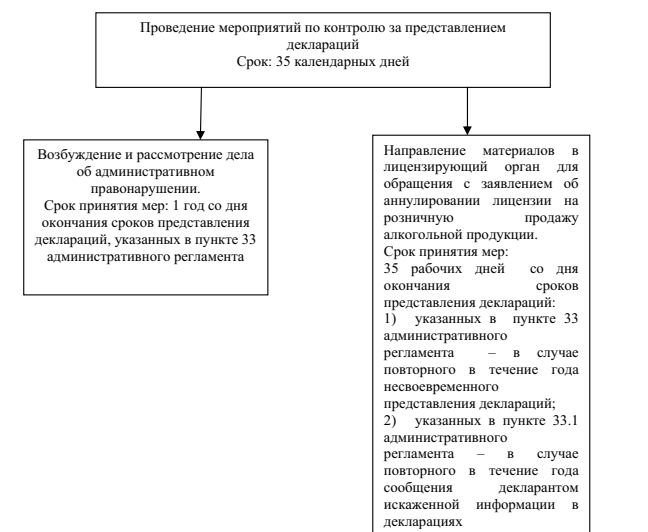
3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель службы С.Б. Петров

Приложение
к приказу Службы потребительского рынка и лицензирования Иркутской области от 10 августа 2016 года № 30-спр

«Приложение
к административному регламенту исполнения службой потребительского рынка и лицензирования Иркутской области государственной функции по осуществлению государственного контроля за представлением деклараций об объеме розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции, об объеме собранного винограда для производства винодельческой продукции на территории Иркутской области

Блок-схема исполнения государственной функции по осуществлению государственного контроля за представлением деклараций об объеме розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции, об объеме собранного винограда для производства винодельческой продукции на территории Иркутской области



АРХИВНОЕ АГЕНТСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

10.08.2016 г.

№ 18-агпр

Иркутск

О внесении изменений в Методику проведения конкурса на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы Иркутской области в архивном агентстве Иркутской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2004 года № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации», Федеральным законом от 30 июня 2016 года № 224-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственной гражданской службе Российской Федерации» и Федеральный закон «О муниципальной службе в Российской Федерации», Указом Президента Российской Федерации от 1 февраля 2005 года № 112 «О конкурсе на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Российской Федерации», Положением об архивном агентстве Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 403/182-пп, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области:

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в Методику проведения конкурса на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы Иркутской области в архивном агентстве Иркутской области, утвержденную приказом архивного агентства Иркутской области от 24 апреля 2012 года № 2-апр (далее – Методика), следующие изменения:

1) подпункт 7 пункта 10 изложить в следующей редакции:

«7) обеспечивает в соответствии с законодательством проверку достоверности сведений, представленных государственным гражданским служащим Иркутской области, гражданином Российской Федерации.»;

2) дополнить пункт 11 подпунктами 4.1 и 4.2 следующего содержания:

«4.1) сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера членов своей семьи по форме установленной Президентом Российской Федерации;

4.2) сведения об адресах сайтов и (или) страниц сайтов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых гражданин размещал общедоступную информацию, а также данные, позволяющие их идентифицировать, по форме, установленной Правительством Российской Федерации.»;

3) приложение 1 к Методике изложить в следующей редакции:

«Приложение 1

к Методике проведения конкурса на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы Иркутской области в архивном агентстве Иркутской области

**Объявление
о приеме документов для участия в конкурсе на замещение
вакантной должности государственной гражданской службы
Иркутской области**

Архивное агентство Иркутской области объявляет конкурс на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Иркутской области (далее - должность государственной гражданской службы _____)

(наименование вакантной должности государственной гражданской службы)

1. Требования, предъявляемые к гражданину (государственному гражданскому служащему Иркутской области) на замещение должности областной гражданской службы:

гражданство Российской Федерации;
достижение возраста 18 лет;
владение государственным языком Российской Федерации;
уровень профессионального образования: _____;
стаж государственной гражданской службы _____ или стаж (опыт по специальности, направлению подготовки) не менее _____;
профессиональные знания и навыки, необходимые для исполнения должностных обязанностей _____

2. Гражданину Российской Федерации, изъявившему желание участвовать в конкурсе, необходимо представить следующие документы:

1) личное заявление;
2) собственноручно заполненную и подписанную анкету по форме, установленной Правительством Российской Федерации с приложением фотографии (3*4 см);

3) копию паспорта или заменяющего его документа (соответствующий документ предъявляется лично по прибытии на конкурс);

4) документы, подтверждающие необходимое профессиональное образование, стаж работы, заверенные нотариально или кадровыми службами по месту работы (службы):

копии документов о профессиональном образовании, а также по желанию гражданина копии документов о получении дополнительного профессионального образования (профессиональной переподготовки и повышении квалификации), о присвоении ученой степени, ученого звания;

копию трудовой книжки (за исключением случаев, когда служебная (трудовая) деятельность осуществляется впервые) или иные документы, подтверждающие трудовую (служебную) деятельность гражданина;

5) сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера членов своей семьи по форме установленной Президентом Российской Федерации;

6) сведения об адресах сайтов и (или) страниц сайтов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых гражданин размещал общедоступную информацию, а также данные, позволяющие их идентифицировать, по форме, установленной Правительством Российской Федерации;

7) документ об отсутствии у гражданина заболевания, препятствующего поступлению на государственную гражданскую службу Иркутской области или ее прохождению;

8) иные документы, предусмотренные Федеральным законом от 27 июля 2004 года № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации», другими федеральными законами, указами Президента Российской Федерации и постановлениями Правительства Российской Федерации.

3. Должностные обязанности.

В целях обеспечения реализации задач и функций _____, гражданский служащий обязан:

1) _____;

2) _____.

4. Гражданин не допускается к участию в конкурсе в связи с его несоответствием квалификационным требованиям к вакантной должности областной гражданской службы, а также в связи с ограничениями, установленными федеральным законодательством для поступления на государственную гражданскую службу Иркутской области и ее прохождения.

Достоверность сведений, представленных гражданином, подлежит проверке.

5. Документы, указанные в пункте 2 настоящего объявления, представляются в архивное агентство Иркутской области в течение 21 дня со дня объявления об их приеме.

Документы принимаются по адресу: _____ кабинет _____, с _____ до _____ часов (кроме субботы, воскресенья и праздничных дней), телефон _____

Документы должны быть поданы не позднее «__» часов (время местное) «__» _____ 20__ года.

Несвоевременное представление документов, представление их не в полном объеме или с нарушением правил оформления без уважительной причины являются основанием для отказа гражданину в их приеме.

6. За разъяснениями по всем вопросам проведения конкурса обращаться в архивное агентство Иркутской области по телефонам (395-2) _____, с «__» до «__» часов (время местное), E-mail, _____, факс _____, сайт архивного агентства Иркутской области. _____.

Представитель нанимателя (уполномоченное им лицо):

4) дополнить пункт 2 приложения 2 к Методике подпунктами 4.1 и 4.2 следующего содержания:

«4.1) сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера членов своей семьи по форме установленной Президентом Российской Федерации;

4.2) сведения об адресах сайтов и (или) страниц сайтов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых гражданин размещал общедоступную информацию, а также данные, позволяющие их идентифицировать, по форме, установленной Правительством Российской Федерации.»;

5) пункт 6 приложения 2 к Методике изложить в следующей редакции: «Документы, указанные в пункте 2 настоящей информации, представляются в архивное агентство Иркутской области в течение 21 дня со дня объявления об их приеме.

Документы принимаются по адресу: _____ кабинет _____, с _____ до _____ часов (кроме субботы, воскресенья и праздничных дней), телефон _____.

Документы должны быть поданы не позднее «__» часов (время местное) «__» _____ 20__ года.

Несвоевременное представление документов, представление их не в полном объеме или с нарушением правил оформления без уважительной причины являются основанием для отказа гражданину в их приеме.

За разъяснениями по всем вопросам проведения конкурса обращаться в архивное агентство Иркутской области по телефонам (395-2) _____, с «__» до «__» часов (время местное), E-mail, _____, факс _____, сайт архивного агентства Иркутской области. _____.

2. Настоящий приказ вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования в общественно-политической газете «Областная».

Руководитель архивного агентства Иркутской области
С.Г. Овчинников

ОБЪЯВЛЕНИЕ

о приеме документов для участия в конкурсах на включение в кадровый резерв для замещения ведущей группы должностей государственной гражданской службы Иркутской области в министерстве финансов Иркутской области

Министерство финансов Иркутской области объявляет конкурсы на включение в кадровый резерв министерства финансов Иркутской области для замещения ведущей группы должностей.

Управление правовой и организационной работы	
отдел государственной гражданской службы и кадровой работы	
Ведущая группа должностей (ведущий советник, консультант)	
Требования должности	На должность ведущего советника: высшее образование по направлениям подготовки (специальностям), относящимся к группам специальностей и направлений подготовки «Юриспруденция»; На должность консультанта: высшее образование по направлениям подготовки (специальностям), относящимся к группам специальностей и направлений подготовки «Экономика» или «Юриспруденция». не менее двух лет стажа государственной гражданской службы или не менее трех лет стажа работы по специальности, направлению подготовки, для лиц, имеющих дипломы специалиста или магистра с отличием, в течение трех лет со дня выдачи диплома не менее одного года стажа государственной гражданской службы или стажа работы по специальности, направлению подготовки
Дополнительные требования	
Знание:	знаний Конституции Российской Федерации, федеральных конституционных законов, федеральных законов, указов Президента Российской Федерации, постановлений Правительства Российской Федерации, иных нормативных правовых актов Российской Федерации, Устава Иркутской области, законов Иркутской области, положения о министерстве финансов Иркутской области (далее - министерство), Положения об отделе государственной гражданской службы и кадровой работы в управлении правовой и организационной работы, положения об управлении правовой и организационной работы (далее - Отдел и Управление), Инструкции по делопроизводству, иных нормативных правовых актов, регулирующих сферу законодательства о труде и государственной гражданской службе, законодательства, регламентирующего порядок рассмотрения обращений граждан, объединений граждан, юридических лиц, основных принципов организации органов государственной власти Российской Федерации и Иркутской области, основных принципов построения и функционирования системы государственной службы, основ делопроизводства, а также знание структуры и полномочий органов государственной власти и местного самоуправления, основ организации прохождения государственной гражданской службы, порядка работы со служебной информацией, правил и норм охраны труда, техники безопасности и противопожарной защиты, служебного распорядка министерства, аппаратного и программного обеспечения, возможностей и особенностей применения современных информационно-коммуникационных технологий в государственных органах, включая использование возможностей межведомственного документооборота, общих вопросов в области обеспечения информационной безопасности, быть уверенным пользователем ПК, знание порядка подготовки, согласования и принятия правовых актов Иркутской области, норм делового общения.
Навыки:	работы с различными источниками информации и использования этой информации для решения соответствующих задач, с нормативными правовыми актами, систематизации информации, эффективного планирования служебного времени, взаимодействия с должностными лицами государственных органов, а также других ведомств, организаций, государственными гражданами и муниципальными служащими, подготовки делового письма, владения компьютерной и другой оргтехникой, а также необходимым программным обеспечением, знаний бюджетного законодательства, опыт работы с внутренними и периферийными устройствами компьютера, работы с информационно-телекоммуникационными сетями, в том числе сетью Интернет, работы в операционной системе, управления электронной почтой, работы в текстовом редакторе, работы с электронными таблицами, подготовки презентаций, использования графических объектов в электронных документах, работы с базами данных, навыки на уровне уверенного пользователя ПК, навыков в части ведения деловых переговоров, взаимодействия с другими ведомствами, государственными органами, представителями субъектов Российской Федерации, муниципальными образованиями, пользования современной оргтехникой, включая работу с программными продуктами «Microsoft Office», «Windows Commander», Outlook, с информационно-правовыми системами «Консультант Плюс», «Кодекс», систематического повышения профессиональных знаний.

1. Кроме того, к кандидатам на включение в кадровый резерв министерства предъявляются следующие требования:

- 1) гражданство Российской Федерации;
- 2) достижение возраста 18 лет;
- 3) владение государственным языком Российской Федерации.

2. В целях обеспечения реализации задач и функций Отдела Гражданский служащий по должности ведущего советника обязан:

- 1) оформлять, вести, учитывать, хранить и выдавать при увольнении трудовые книжки сотрудников министерства, производить подсчет общего и непрерывного трудового стажа и стажа для исчисления процентной надбавки, надбавки за выслугу лет, районного коэффициента, других надбавок, подготавливать соответствующие справки и распоряжения;
- 2) контролировать своевременность ознакомления сотрудников с записями в трудовых книжках под росписи об ознакомлении в карточках формы Т-2;
- 3) обеспечивать оформление назначений и приемов на работу, перемещений по службе и увольнений сотрудников министерства в соответствии с законодательством о государственной гражданской службе и трудовым законодательством Российской Федерации;
- 4) осуществлять подготовку распоряжений по личному составу, знакомить сотрудников министерства с подготовленными документами по личному составу под росписи, передавать копии документов в отдел исполнения бюджета и сметы;
- 5) подготавливать служебные контракты, трудовые договоры и дополнительные соглашения к ним, регистрировать их, выдавать под расписку подлинный экземпляр сотруднику, передавать копии документов в отдел исполнения бюджета и сметы;
- 6) получать, обрабатывать, хранить и передавать персональные данные сотрудников министерства в соответствии с действующим законодательством;
- 7) знакомить под росписи гражданских служащих министерства с документами по вопросам соблюдения ограничений и запретов;
- 8) контролировать своевременность представления гражданскими служащими министерства справок о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера;
- 9) вести установленную отчетность по кадровым вопросам, учет вакансий;
- 10) осуществлять контроль за соблюдением сотрудниками министерства правил служебного распорядка, производственной и трудовой дисциплины;
- 11) вести учет работы по повышению квалификации, анализировать качественные показатели результатов обучения и его эффективность, осуществлять подготовку государственного заказа на обучение областных гражданских служащих министерства, осуществлять мероприятия, связанные с работой по организации повышения квалификации государственных гражданских служащих министерства;
- 12) подготавливать документы для проведения аттестаций гражданских служащих министерства;
- 13) обеспечивать проверку достоверности предоставляемых гражданином персональных данных и иных сведений при приеме на работу или поступлении на гражданскую службу;
- 14) вести учет сотрудников, работающих на условиях срочного служебного контракта;
- 15) оформлять продление срочного служебного контракта либо его расторжение по истечении срока действия, своевременно подготавливать предупреждения, знакомить с ними под росписи не позднее, чем за семь дней до дня освобождения от замещаемой должности гражданской службы и увольнения с гражданской службы;
- 16) осуществлять размещение и поддерживать в актуальном состоянии сведения об имеющихся вакантных должностях министерства в федеральной государственной информационной системе «Федеральный портал управленческих кадров»;
- 17) участвовать в разработке и осуществлении мероприятий по улучшению условий труда;
- 18) проводить вводные инструктажи по охране труда;
- 19) проводить консультации по вопросам охраны труда;
- 20) проводить инструктажи, обучение и проверку знаний по охране труда сотрудников министерства;
- 21) регистрировать и учитывать несчастные случаи, происшедшие во время работы, подготавливать документы (акты формы Н-1 и другие документы) по расследованию несчастных случаев, организовывать хранение документации в соответствии со сроками, установленными нормативными правовыми актами;
- 22) вести книги учета распоряжений министерства по личному составу, учета служебных контрактов, трудовых договоров, дополнительных соглашений к ним, осуществлять регистрацию распоряжений по личному составу;
- 23) осуществлять своевременное рассмотрение предложений, заявлений и устных и письменных или в форме электронного документа обращений граждан, объединений граждан, юридических лиц, структурных подразделений Правительства Иркутской области, муниципальных образований Иркутской области по вопросам, относящимся к компетенции Отдела.

3. В целях обеспечения реализации задач и функций Отдела Гражданский служащий по должности консультанта обязан:

- 1) формировать, вести и хранить личные дела сотрудников министерства, вносить в них изменения связанные со служебной и трудовой деятельностью, раскладывать по личным делам копии распоряжений по личному составу о назначениях, перемещениях, установлении надбавок, присвоении классных чинов, награждениях, распоряжений о направлении на учебу, копии удостоверений о повышении квалификации;
- 2) формировать и вести личные карточки формы Т-2 сотрудников министерства, вносить в них изменения связанные с трудовой и служебной деятельностью, своевременно знакомить их с записями о приемах, переводах и присвоении классного чина;
- 3) подготавливать проекты правовых актов о предоставлении отпусков и предоставлении единовременных выплат к отпуску сотрудников министерства, формировать график отпусков, вести учет предоставления отпусков сотрудникам

министерства (обработка графика отпусков), знакомить сотрудников с подписанными распоряжениями под росписи, передавать копии документов в отдел исполнения бюджета и сметы министерства;

4) получать, обрабатывать, хранить и передавать персональные данные сотрудников министерства в соответствии с действующим законодательством;

5) осуществлять проверку табелей рабочего времени всех отделов (управлений) министерства;

6) выдавать справки о настоящей и прошлой трудовой деятельности сотрудников министерства;

7) по обращению сотрудников министерства обеспечивать подготовку заверенных копий их трудовых книжек, заверять анкеты на оформление загранпаспорта;

8) вести книги учета распоряжений министерства по отпускам и командировкам, по личному составу;

9) подготавливать материалы для представления сотрудников министерства к поощрениям, награждениям совместно с руководителями структурных подразделений и курирующими заместителями министра финансов Иркутской области;

10) участвовать в подготовке номенклатуры дел министерства, осуществлять проверку правильности формирования и оформления дел в отделах министерства в соответствии с утвержденной номенклатурой дел;

11) подготавливать описи дел постоянного хранения и по личному составу;

12) вести телефонные справочники министерства, обеспечивать ежегодное обновление сводного телефонного справочника финансовых органов городов и районов области;

13) осуществлять подготовку писем для проведения проверки сведений, предоставленных гражданами, претендующими на должность в министерстве;

14) подготавливать поздравительные открытки от имени министерства;

15) осуществлять прием, учет и хранение в специально оборудованных помещениях законченных делопроизводством документов постоянного срока хранения;

16) учитывать и обеспечивать сохранность принятых в архив документов. Осуществлять контроль за соблюдением в помещениях архива условий, необходимых для обеспечения сохранности документов, а также за состоянием документов, своевременностью их восстановления;

17) осуществлять фондирование принятых в архив дел и документов;

18) составлять научно-справочный аппарат к хранящимся в архиве документам;

19) проводить экспертизу ценности документов, хранящихся в архиве;

20) ежегодно представлять на рассмотрение экспертной комиссии (далее -ЭК) министерства годовые разделы описей дел постоянного и долговременного хранения и акты на дела, выделенные к уничтожению в связи с истечением сроков их хранения;

21) участвовать в работе ЭК министерства;

22) осуществлять ежегодное составление и представление годовых разделов описей дел постоянного и долговременного хранения и научно-справочный аппарат к ним на рассмотрение экспертно-проверочной комиссии (ЭПК) архивного агентства области;

23) оказывать методическую помощь в розыске дел, заведенных в соответствии с номенклатурой дел, но своевременно не поступивших в архив;

24) подготавливать и в установленном порядке передавать в государственный архив Иркутской области документы постоянного хранения;

25) представлять ежегодно по утвержденным Федеральной архивной службой России формам в государственный архив Иркутской области сведения об объеме фондов, хранящихся в архиве, вести паспорт архива министерства, представлять в Государственный архив Иркутской области паспорт архива министерства;

26) осуществлять использование документов, хранящихся в архиве:

- по поручению начальника отдела осуществлять выявление документов;

- выдавать в установленном порядке документы или копии документов сотрудникам министерства;

- исполнять запросы социально-правового характера, в установленном порядке выдавать копии документов и архивные справки;

- вести учет использования документов, хранящихся в архиве.

27) осуществлять проверку сохранности, правильности формирования и оформления дел и документов в делопроизводстве министерства;

28) участвовать в разработке нормативно-методических документов по архивному делу и делопроизводству (инструкций, положений, номенклатуры дел);

29) участвовать в подготовке номенклатуры дел министерства, осуществлять проверку правильности формирования и оформления дел в отделах министерства в соответствии с утвержденной номенклатурой дел;

30) выполнять работу по систематизации и хранению документов по личному составу в соответствии с номенклатурой дел, формировать документы в дела долговременного и временного сроков хранения в соответствии с номенклатурой дел министерства, оформлять документы по личному составу для архивного хранения;

31) составлять акты о выделении к уничтожению дел по личному составу с истекшими сроками хранения, осуществлять организацию использования документов по личному составу в министерстве;

32) согласовывать акты о выделении к уничтожению дел с истекшими сроками хранения, осуществлять организацию использования документов министерства;

33) производить регистрацию документов по личному составу (по поручению) в регистрационных журналах;

34) производить проверку личных дел на предмет сверки с перечнем и описями;

35) производить техническую обработку документов по основной деятельности, по личному составу, конкурсных, экзаменационных, аттестационных документов;

36) осуществлять своевременное рассмотрение предложений, заявлений и устных и письменных или в форме электронного документа обращений граждан, объединений граждан, юридических лиц, структурных подразделений Правительства Иркутской области, муниципальных образований Иркутской области по вопросам, относящимся к компетенции Отдела.

4. Гражданину Российской Федерации, изъявившему желание участвовать в конкурсе, необходимо представить следующие документы:

1) личное заявление;

2) собственноручно заполненную и подписанную анкету установленной формы, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2005 года № 667-р, с приложением фотографии 3х4;

3) копию паспорта или заменяющего его документа (соответствующий документ предъявляется лично по прибытии на конкурс);

4) документы, подтверждающие необходимое профессиональное образование, стаж работы и квалификацию: копию трудовой книжки (за исключением случаев, когда служебная (трудова) деятельность осуществляется впервые), заверенную нотариально или кадровой службой по месту работы (службы), или иные документы, подтверждающие трудовую (служебную) деятельность гражданина;

копии документов об образовании и о квалификации, а также по желанию гражданина копии документов, подтверждающих повышение или присвоение квалификации по результатам дополнительного профессионального образования, документов о присвоении ученой степени, ученого звания, заверенные нотариально или кадровой службой по месту работы (службы);

5) документ об отсутствии у гражданина заболевания, препятствующего поступлению на гражданскую службу или ее прохождению (учетная форма № 001-ГС/у);

6) страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования, за исключением случаев, когда служебная (трудова) деятельность осуществляется впервые;

7) свидетельство о постановке физического лица на учет в налоговом органе по месту жительства на территории Российской Федерации;

8) документы воинского учета - для граждан, пребывающих в запасе, и лиц, подлежащих призыву на военную службу;

9) согласие на обработку персональных данных;

10) по желанию гражданина - рекомендации и характеристики.

5. Гражданский служащий, изъявивший желание участвовать в конкурсе в государственном органе, в котором он замещает должность гражданской службы, подает заявление на имя представителя нанимателя.

6. Гражданский служащий, изъявивший желание участвовать в конкурсе в ином государственном органе, представляет в этот государственный орган заявление на имя представителя нанимателя и собственноручно заполненную, подписанную и заверенную кадровой службой государственного органа, в котором гражданский служащий замещает должность гражданской службы, анкету установленной формы, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2005 года № 667-р, с приложением фотографии 3х4.

7. Гражданин (гражданский служащий) не допускается к участию в конкурсе в связи с его несоответствием квалификационным требованиям к должности областной гражданской службы, а также в связи с ограничениями, установленными законодательством Российской Федерации о государственной гражданской службе для поступления на гражданскую службу и ее прохождения.

Достоверность сведений, предоставленных гражданином (гражданским служащим), подлежит проверке.

8. Условия прохождения государственной гражданской службы Иркутской области
Гражданский служащий осуществляет профессиональную служебную деятельность в соответствии со статьями 14, 15, 17, 18 Федерального закона от 27 июля 2004 года № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации».

9. Место и время приема документов
Документы, указанные в пунктах 4-6 настоящего объявления, представляются в министерство в течение 21 дня со дня размещения объявления об их приеме на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Документы принимаются по адресу: 664027 г. Иркутск, ул. Ленина, 1а, кабинет 114, с 10.00 до 12.00 и с 15.00 до 17.00 (кроме субботы, воскресенья и праздничных дней), телефон (395-2) 25-63-12.

Документы должны быть поданы не позднее 17.00 (время местное 16 сентября 2016 года).

Несвоевременное представление документов, представление их не в полном объеме или с нарушением правил оформления без уважительных причин являются основанием для отказа гражданину в их приеме.

10. Расходы, связанные с участием в конкурсе, осуществляются кандидатами за счет собственных средств.

11. За разъяснениями по всем вопросам проведения конкурса обращаться в отдел государственной гражданской службы и кадровой работы в управлении правовой и организационной работы министерства финансов Иркутской области по телефону (395-2) 25-63-12, с 10.00 до 12.00 и с 15.00 до 17.00 (время местное), E-mail: bobylenko@ofu.ru, факс 24-35-87, сайт министерства финансов Иркутской области <http://www.ofu.ru/>.

ГРАФИК ПРИЕМА ГРАЖДАН В СЛУЖБЕ ЗАПИСИ АКТОВ ГРАЖДАНСКОГО СОСТОЯНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ НА СЕНТЯБРЬ 2016 ГОДА

Ф.И.О. должностного лица	Должность	Вопросы (кратко по компетенции)	Число, день недели	Адрес приема	Запись по телефону
Власенко Олег Борисович	Временно замещающий должность руководителя службы	Прохождение государственной службы, формирование и использование кадрового резерва. Регистрация актов гражданского состояния. Регулирование семейных отношений с участием иностранных граждан. Органы ЗАГС (иные вопросы)	1 сентября (четверг), с 14:00 до 18:00 22 сентября (четверг) с 14:00 до 18:00	664003, Россия, г. Иркутск, ул. Киевская, д. 1,	8 (3952) 34-27-64
Какаулин Сергей Петрович	Первый заместитель руководителя службы	Юридическое и правовое сопровождение деятельности службы. Материально-техническое обеспечение службы. организация внедрения информационных технологий для оказания государственной услуги в электронном виде, осуществления межведомственного взаимодействия. Регистрация актов гражданского состояния. Регулирование семейных отношений с участием иностранных граждан. Органы ЗАГС (иные вопросы)	14 сентября (среда) с 14:00 до 18:00 28 сентября (среда) с 14:00 до 18:00	664003, Россия, г. Иркутск, ул. Киевская, д. 1,	8 (3952) 34-27-64
Радченко Галина Ивановна	Заместитель руководителя службы	Регистрация актов гражданского состояния. Регулирование семейных отношений с участием иностранных граждан. Органы ЗАГС (иные вопросы)	7 сентября (среда), с 14:00 до 18:00 21 сентября (среда), с 14:00 до 18:00	664003, Россия, г. Иркутск, ул. Киевская, д. 1,	8 (3952) 34-27-64

ГРАФИК ПРИЕМА ГРАЖДАН В МИНИСТЕРСТВЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ КОНТРАКТНОЙ СИСТЕМЫ В СФЕРЕ ЗАКУПОК ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ НА СЕНТЯБРЬ 2016 ГОДА

Ф.И.О. должностного лица	Должность	Вопросы (кратко по компетенции)	Число, день недели	Время приема	Адрес приема	Запись по телефону
Авдеев Максим Евгеньевич	министр по регулированию контрактной системы в сфере закупок Иркутской области	в соответствии с положением о министерстве по регулированию контрактной системы в сфере закупок Иркутской области	9 сентября, пятница	10.00-12.00	г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора, д. 15	(8-3952) 24-15-55
Сеньков Андрей Владимирович	заместитель министра по регулированию контрактной системы в сфере закупок Иркутской области	по вопросам обеспечения реализации государственной политики в сфере закупок, определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) для заказчиков	14 сентября, среда	10.00-12.00	г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора, д. 15	(8-3952) 24-15-55

ГРАФИК ПРИЕМА ГРАЖДАН В МИНИСТЕРСТВЕ СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ, ОПЕКИ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ НА СЕНТЯБРЬ 2016 ГОДА

Ф.И.О. должностного лица	Должность	Вопросы (кратко по компетенции)	Число, день недели	Адрес приема	запись по телефону
Родионов Владимир Анатольевич	Министр социального развития, опеки и попечительства Иркутской области	В соответствии с положением о министерстве социального развития, опеки и попечительства Иркутской области	14 сентября, среда	Канадзавы, д.2	(8-3952) 25-33-07
Макаров Алексей Сергеевич	первый заместитель министра социального развития, опеки и попечительства	Об организации предоставления мер социальной поддержки инвалидам и создании доступной среды, вопросы реализации государственных программ Иркутской области, Российской Федерации и федеральных целевых программ	07 сентября, среда	Канадзавы, д.2	(8-3952) 25-33-07
Плетан Татьяна Ивановна	заместитель министра социального развития, опеки и попечительства Иркутской области	Об организации осуществления опеки и попечительства несовершеннолетних граждан и формировании списка детей-сирот, подлежащих обеспечению жилыми помещениями, организации осуществления опеки и попечительства совершеннолетних граждан, об организации оздоровления и летнего отдыха детей	21 сентября, среда	Канадзавы, д.2	(8-3952) 25-33-07
Иевлева Светлана Викторовна	заместитель министра социального развития, опеки и попечительства Иркутской области	Об организации назначения и предоставления региональных социальных выплат, федеральных льгот, социальных выплат на жилье, мерах социальной поддержки в натуральной форме	28 сентября, среда	Канадзавы, д.2	(8-3952) 25-33-07

ИЗВЕЩЕНИЕ

о проведении конкурса по предоставлению субсидий из областного бюджета в целях финансового обеспечения (возмещения) затрат в связи с выполнением работ, оказанием услуг по освещению в средствах массовой информации вопросов государственной политики Иркутской области в сфере социально-экономического, общественно-политического и культурного развития Иркутской области, в том числе деятельности Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области, а также иных исполнительных органов государственной власти Иркутской области

Конкурс проводится Управлением пресс-службы и информации Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области в соответствии с постановлением Правительства Иркутской области № 348-пп от 11 июля 2014 года «Об утверждении Положения о предоставлении субсидий из областного бюджета в целях финансового обеспечения (возмещения) затрат в связи с выполнением работ, оказанием услуг по освещению в средствах массовой информации вопросов государственной политики Иркутской области в сфере социально-экономического, общественно-политического и культурного развития Иркутской области, в том числе деятельности Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области, а также иных исполнительных органов государственной власти Иркутской области» – далее Постановление Правительства.

Конкурс объявляется по следующим номинациям:

Для организаций, осуществляющих телевидение (освещение в телевизионных программах)

«Освещение вопросов государственной политики Иркутской области в сфере социально-экономического, общественно-политического и культурного развития Иркутской области, в том числе деятельности Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области, а также иных исполнительных органов государственной власти Иркутской области в информационной программе телевизионной компании муниципального уровня»

Требования:
- трансляция на территории муниципальных образований Иркутской области (Зиминский и Усть-Илимский районы);
- общий хронометраж эфирного времени (изготовление и прокат) на весь период возмещения затрат в каждом муниципальном районе – по 15 (пятнадцать) минут;
- вещание на 1 (одном) и более телевизионных каналах;
- выход программы не менее 1 (одного) раза в неделю;

- комиссия определяет одного победителя в каждом муниципальном образовании;
- срок возмещения затрат с момента заключения соглашения по 31 декабря 2016 года.

«Освещение вопросов государственной политики Иркутской области в сфере социально-экономического, общественно-политического и культурного развития Иркутской области, в том числе деятельности Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области, а также иных исполнительных органов государственной власти Иркутской области в новостной телепрограмме областной телевизионной компании»

Требования:
- формат программы: новостная телевизионная программа (передача);
- трансляция на ТВ канале, принимаемом на территории Иркутской области;
- периодичность выхода передачи не реже 5 (пяти) дней в неделю;
- общий хронометраж передач (изготовление и прокат) на весь период возмещения затрат не менее 19 (девятнадцати) и не более 25 (двадцати пяти) минут;
- в данной номинации конкурсная комиссия определяет одного победителя;
- срок возмещения затрат – с момента заключения соглашения по 31 декабря 2016 года.

Для печатных средств массовой информации

«Освещение вопросов государственной политики Иркутской области в сфере социально-экономического, общественно-политического и культурного развития Иркутской области, в том числе деятельности Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области, а также иных исполнительных органов государственной власти Иркутской области путем изготовления, размещения и распространения информационных материалов в районной газете»

Требования:
- распространение на территории муниципальных образований Иркутской области;
- примерная тематика издания – общественно-политическая;
- количество полос на весь период возмещения затрат по муниципальным районам:

1. Нижнеудинский, Зиминский, Черемховский – не более 10 (десяти) полос формата А3 (или 20 (двадцати) полос формата А4);
2. Братский район – не более 5 (пяти) полос формата А3 (или 10 (десяти) полос формата А4);
- периодичность выхода издания не реже 1 раза в месяц;
- наличие подписки;
- комиссия определяет одного победителя в каждом муниципальном образовании;
- срок возмещения затрат с момента заключения соглашения по 31 декабря 2016 года.

«Освещение вопросов государственной политики Иркутской области в сфере социально-экономического, общественно-политического и культурного развития Иркутской области, в том числе деятельности Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области, а также иных исполнительных органов государственной власти Иркутской области путем изготовления, размещения и распространения информационных материалов в федеральном журнале»

- территория распространения – Российская Федерация;
- примерная тематика издания – общественно-политическая;
- количество полос на весь период возмещения затрат: не более 6 (шести) полос формата А4;
- периодичность выхода информационных материалов по 3 (три) полосы формата А4 ежемесячно;
- тираж выпуска издания не менее 36 000 (тридцати шести тысяч) экземпляров ежемесячно;
- наличие подписки;
- периодичность выхода журнала не реже 1 (одного) раза в месяц;
- наличие интернет-версии издания;
- в данной номинации конкурсная комиссия определяет одного победителя;
- срок возмещения затрат с момента заключения соглашения по 31 декабря 2016 года.

К участию в конкурсе принимаются заявки, заполненные по специальной форме, с приложением всех необходимых документов, отвечающих требованиям и критериям, установленным Постановлением Правительства и поступившие в срок с 12 сентября 2016 года по 23 сентября 2016 года включительно, ежедневно с 9.00 до 18.00 часов по адресу:

с курьером: г. Иркутск, ул. Ленина, д. 1 «А», кабинет 245;
по почте: 664027 г. Иркутск, ул. Ленина д. 1 «А»

в управление пресс-службы и информации Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области (с пометкой: «конкурс на предоставление субсидий для СМИ»).

Заседание конкурсной комиссии будет проводиться 28 сентября 2016 года в здании Правительства Иркутской области по адресу: г. Иркутск, ул. Ленина, д. 1 «А».

Итоги Конкурса будут опубликованы в течение 3 рабочих дней после дня заседания конкурсной комиссии по подведению итогов конкурса в общественно-политической газете «Областная» и размещены в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте - www.irkobl.ru.

Дополнительную информацию можно получить по телефону: 25 60 17.

Управление пресс-службы и информации
Губернатора Иркутской области
и Правительства Иркутской области

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

16 августа 2016 года

Иркутск

№ 159-спр

О внесении изменений в отдельные приказы службы по тарифам Иркутской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», руководствуясь Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, в целях осуществления корректировки долгосрочных тарифов, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 10 августа 2016 года,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в тарифную таблицу приложения 1 к приказу службы по тарифам Иркутской области от 19 декабря 2014 года № 695-спр «Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям, и на услугу по передаче тепловой энергии для ЗАО «Байкалэнерго» изменения, изложив по тексту строку:

« с 01.07.2017 по 31.12.2017 1 512,89 »

в следующей редакции:

« с 01.07.2017 по 31.12.2017 1 615,68 »

2. Внести в тарифную таблицу приложения 2 к приказу службы по тарифам Иркутской области от 19 декабря 2014 года № 695-спр «Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям, и на услугу по передаче тепловой энергии для ЗАО «Байкалэнерго» изменение, изложив строку:

« с 01.07.2017 по 31.12.2017 183,52 »

в следующей редакции:

« с 01.07.2017 по 31.12.2017 183,97 »

3. Внести в тарифную таблицу приложения 1 к приказу службы по тарифам Иркутской области от 19 декабря 2014 года № 696-спр «Об установлении долгосрочных тарифов на теплоноситель, поставляемый ЗАО «Байкалэнерго» изменения, изложив по тексту строку:

« с 01.07.2017 по 31.12.2017 13,00 »

в следующей редакции:

« с 01.07.2017 по 31.12.2017 14,20 »

4. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель службы
А.Р. Халиулин

СВЕДЕНИЯ

о выявленных фактах недостоверности сведений, представленных зарегистрированными кандидатами в депутаты Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации седьмого созыва по одномандатному избирательному округу № 93 Иркутская область – Иркутский одномандатный округ

№ п/п	Фамилия, имя, отчество зарегистрированного кандидата	Субъект выдвижения	Представлено зарегистрированным кандидатом	Результаты проверки	Организация, представившая сведения
1	2	3	4	5	6
Доходы					
1	Евдокимов Максим Владимирович	ВСЕРОССИЙСКАЯ ПОЛИТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ «РОДИНА»		Помимо указанного кандидатом дохода: доход от ценных бумаг (дивиденды) АО «Финам» – 2 271,21 руб.	Управление ФНС России по Иркутской области
2	Ильин Александр Евгеньевич	Всероссийская политическая партия «ПАРТИЯ РОСТА»	Зарплата ООО «Подрядчик» – 240 000 руб.	Зарплата ООО «Подрядчик» – 49 000 руб., ООО ТСК «Подрядчик» – 30 800 руб.	Управление ФНС России по Иркутской области
3	Казакова Лариса Владимировна	Российская объединенная демократическая партия «ЯБЛОКО»		Помимо указанного кандидатом дохода: ПАО «ВЫМПЕЛ» – 206 892 руб., Межрегиональный общественный фонд содействия развитию гражданского общества «Голос-Урал» – 100 руб.	Управление ФНС России по Иркутской области
4	Хугаев Чермен Вазноевич	Политическая партия КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ КОММУНИСТЫ РОССИИ	Зарплата ООО Фирма «АЛАН» – 10 000 руб.	Зарплата ООО Фирма «АЛАН» – 186 000 руб.	Управление ФНС России по Иркутской области
Недвижимое имущество					
1	Хугаев Чермен Вазноевич	Политическая партия КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ КОММУНИСТЫ РОССИИ	Земельный участок 800 кв. м	Земельный участок 920 кв. м, жилой дом 39,7 кв. м	Филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Иркутской области
Транспортные средства					
Денежные средства и драгоценные металлы, находящиеся на счетах и во вкладах в банках					
Акции, иные ценные бумаги и иное участие в некоммерческих организациях					
1	Евдокимов Максим Владимирович	ВСЕРОССИЙСКАЯ ПОЛИТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ «РОДИНА»		Помимо указанного кандидатом: доля участия в ООО «ТАМГА» – 50%	Управление ФНС России по Иркутской области
Сведения о месте жительства					
Сведения о профессиональном образовании					
Сведения об основном месте работы (службы)					
Сведения о принадлежности и статусе кандидата в политической партии либо в общественном объединении					
Сведения о судимости					

СВЕДЕНИЯ

о выявленных фактах недостоверности сведений, представленных зарегистрированными кандидатами в депутаты Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации седьмого созыва по одномандатному избирательному округу № 94 Иркутская область – Ангарский одномандатный избирательный округ

№ п/п	Фамилия, имя, отчество зарегистрированного кандидата	Субъект выдвижения	Представлено зарегистрированным кандидатом	Результаты проверки	Организация, представившая сведения
1	2	3	4	5	6
Доходы					
1	Перевозников Сергей Геннадьевич	Политическая партия «Российская экологическая партия «Зеленые»		Помимо указанного кандидатом дохода установлено: ООО «ОПТИМА-БАЙКАЛ» – 139 114,47 руб.	Управление ФНС России по Иркутской области
2	Пономарев Алексей Владимирович	Политическая партия СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ		Помимо указанного кандидатом имущества: гараж: Иркутская область, 309,9 кв.м.; иное недвижимое имущество: 3 склада с платформой, Иркутская область, 349,1 кв.м., 960,3 кв.м., 525 кв.м.; иное недвижимое имущество: проходная, Иркутская область, 16,6 кв.м.	Филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Иркутской области
Транспортные средства					
1	Перевозников Сергей Геннадьевич	Политическая партия «Российская экологическая партия «Зеленые»		Помимо указанных транспортных средств: автомобиль легковой Хонда, STEPWGN, 2000	ГУОБДД МВД России по Иркутской области
2	Пономарев Алексей Владимирович	Политическая партия СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ		Помимо указанных транспортных средств: автомобиль МАЗ 5433020-2122, 2003; автомобиль МАЗ 543302-2122, 2003	ГУОБДД МВД России по Иркутской области
Денежные средства и драгоценные металлы, находящиеся на счетах и во вкладах в банках					
Акции, иные ценные бумаги и иное участие в коммерческих организациях					
Сведения о месте жительства					
Сведения о профессиональном образовании					
Сведения об основном месте работы (службы)					
Сведения о принадлежности и статусе кандидата в политической партии либо в общественном объединении					
Сведения о судимости					

СВЕДЕНИЯ

о выявленных фактах недостоверности сведений, представленных зарегистрированными кандидатами в депутаты Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации седьмого созыва по одномандатному избирательному округу № 95 Иркутская область – Шелеховский одномандатный округ

№ п/п	Фамилия, имя, отчество зарегистрированного кандидата	Субъект выдвижения	Представлено зарегистрированным кандидатом	Результаты проверки	Организация, представившая сведения
1	2	3	4	5	6
Доходы					
1	Грачев Иван Дмитриевич	Всероссийская политическая партия «ПАРТИЯ РОСТА»	Зарплата ЦЭМИ РАН – 149 321,46 руб.	Зарплата ЦЭМИ РАН – 39 321,46 руб.	Управление ФНС России по Иркутской области
2	Елохин Юрий Владиславович	Политическая партия «Российская экологическая партия «Зеленые»	Зарплата ЗАО «Балтийская группа» – 552 000 руб.	Зарплата ЗАО «Балтийская группа» – 850 834,46 руб.	Управление ФНС России по Иркутской области
Недвижимое имущество					
1	Елохин Юрий Владиславович	Политическая партия «Российская экологическая партия «Зеленые»	Земельный участок 100 кв. м	Земельный участок 123 кв. м, жилой дом 65,3 кв. м	Филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Иркутской области
2	Проничев Василий Иванович	Политическая партия «ПАТРИОТЫ РОССИИ»	Земельный участок 57 кв. м	Земельный участок 561 кв. м	Филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Иркутской области
Транспортные средства					
1	Романов Антон Васильевич	Политическая партия «КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»		Помимо указанных кандидатом транспортных средств: маломерное судно Р 2045 ИС	МЧС России
Денежные средства и драгоценные металлы, находящиеся на счетах и во вкладах в банках					
Акции, иные ценные бумаги и иное участие в коммерческих организациях					
Сведения о месте жительства					
Сведения о профессиональном образовании					
Сведения об основном месте работы (службы)					
Сведения о принадлежности и статусе кандидата в политической партии либо в общественном объединении					
Сведения о судимости					

СВЕДЕНИЯ

о выявленных фактах недостоверности сведений, представленных зарегистрированными кандидатами в депутаты Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации седьмого созыва по одномандатному избирательному округу №96 Иркутская область – Братский одномандатный избирательный округ

№ п/п	Фамилия, имя, отчество зарегистрированного кандидата	Субъект выдвижения	Представлено зарегистрированным кандидатом	Результаты проверки	Организация, представившая сведения
1	2	3	4	5	6
Доходы					
1	Беликов Дмитрий Валерьевич	Политическая партия «Гражданская платформа»	Общая сумма доходов: 709054,49 руб., Иркутское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск»	Помимо указанного кандидатом дохода установлено: Министерство по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области - 114000 руб.	ФНС России
2	Гаськов Александр Юрьевич		Общая сумма доходов: 4663779,77 руб., ООО «ПАДУНСКАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ», ОГБУЗ «Братская городская больница № 2»; ООО «Благоустройство»; ООО «Братские коммунальные системы»; Управление пенсионного фонда Российской Федерации (Государственное учреждение) в г. Братске и Братском районе Иркутской области	Помимо указанного кандидатом дохода установлено: ООО «Техномедсервис» - 20400 руб.	ФНС России
Недвижимое имущество					
Транспортные средства					
1	Гаськов Александр Юрьевич	Политическая партия СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ	2 легковых автомобиля CHEVROLET NIVA 2122300-55, 2011 г.в., AUDI Q5, 2011 г.в.	1 полуприцеп, 1995 г.в.	ГИБДД
2	Любенков Георгий Александрович	Политическая партия ЛДПР – Либерально-демократическая партия России	3 легковых автомобиля ГАЗ 69 А, 1961 г.в., TOYOTA LAND CRUISER 150 (PRADO), 2011 г.в., TOYOTA RAV4, 2013 г.в. (общая совместная собственность с супругой); 1 снегоход SKI-DOO SKANDIC SWT 600 ETEC, 2011 г.в., 1 маломерное судно YAMAHA-200, 1980 г.в.	1 легковой автомобиль ВАЗ-21213, 2008 г.в.	ГИБДД
Денежные средства и драгоценные металлы, находящиеся на счетах и во вкладах в банках					
Акции, иные ценные бумаги и иное участие в коммерческих организациях					
Сведения о месте жительства					
Сведения о профессиональном образовании					
Сведения об основном месте работы (службы)					
Сведения о принадлежности и статусе кандидата в политической партии либо в общественном объединении					
Сведения о судимости					

СВЕДЕНИЯ

о поступлении средств в избирательные фонды кандидатов и расходовании этих средств (на основании данных, предоставленных филиалами ПАО Сбербанк)

Выборы депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации седьмого созыва

ОДНОМАНДАТНЫЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 93 ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ - ИРКУТСКИЙ ОДНОМАНДАТНЫЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ

По состоянию на 19.08.2016
В тыс. руб.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество кандидата	Поступило средств					Израсходовано средств				Возвращено средств		
		всего	из них		всего	из них финансовые операции по расходованию средств на сумму, превышающую 100 тыс. руб.			сумма, тыс. руб.	основание возврата			
			пожертвования от юридических лиц на сумму, превышающую 50 тыс. рублей	пожертвования от граждан на сумму, превышающую 20 тыс. рублей		дата операции	сумма, тыс. руб.	назначение платежа					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	Беспалов Сергей Александрович	91					68						
2.	Галицков Виктор Владимирович	300											
3.	Егорова Лариса Игоревна		3 000	ООО «ФПК «Альтаир Групп»				05.08.2016	293	Израсходовано на предвыборную агитацию. Выпуск и распространение печатных материалов (листовки, плакаты, рекламные щиты и т.п.), изготовление и распространение аудиовизуальных и других информ. материалов			
								08.08.2016	206				
								09.08.2016	125				
								19.08.2016	100				
	Итого по кандидату	3 000	3 000				1 334		723				
4.	Каньков Олег Гиниятуллович		2 950	ООО «ФЕНИКС»				12.08.2016	190	Израсходовано на предвыборную агитацию. Выпуск и распространение печатных материалов (листовки, плакаты, рекламные щиты и т.п.), изготовление и распространение аудиовизуальных и других информ. материалов			
								28.07.2016	154				
								29.07.2016	125				
								28.07.2016	110				
	Итого по кандидату	2 970	2 950				1 662		579				
5.	Щапов Михаил Викторович		860	ЗАО «Байкал Консалтинг»	784	4		12.08.2016	275	Израсходовано на предвыборную агитацию. Выпуск и распространение печатных материалов (листовки, плакаты, рекламные щиты и т.п.), изготовление и распространение аудиовизуальных и других информ. материалов			
			210	ЗАО «Сиблайн»				22.07.2016	210				
								12.08.2016	196				
								04.08.2016	168				
								29.07.2016	164	Израсходовано на предвыборную агитацию. Выпуск и распространение печатных материалов (листовки, плакаты, рекламные щиты и т.п.), изготовление и распространение аудиовизуальных и других информ. материалов			
								05.08.2016	156				
								19.08.2016	138	Израсходовано на предвыборную агитацию. Через организации телерадиовещания			
								12.08.2016	128	Израсходовано на предвыборную агитацию. Выпуск и распространение печатных материалов (листовки, плакаты, рекламные щиты и т.п.), изготовление и распространение аудиовизуальных и других информ. материалов			
								27.07.2016	112	Израсходовано на оплату других работ (услуг), выполненных юридическими лицами или гражданами РФ (работы и услуги, выполненные по договорам)			
	Итого по кандидату	2 454	1 070		784	4	2 229		1 547				
	Итого	8 815	7 020		784	4	5 292		2 849				

ОДНОМАНДАТНЫЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 94 ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ - АНГАРСКИЙ ОДНОМАНДАТНЫЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ

По состоянию на 19.08.2016
В тыс. руб.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество кандидата	Поступило средств					Израсходовано средств				Возвращено средств	
		всего	из них		всего	из них финансовые операции по расходованию средств на сумму, превышающую 100 тыс. рублей			сумма, тыс. руб.	основание возврата		
			пожертвования от юридических лиц на сумму, превышающую 50 тыс. рублей	пожертвования от граждан на сумму, превышающую 20 тыс. рублей		дата операции	сумма, тыс. руб.	назначение платежа				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Бренюк Сергей Алексеевич		500	СХПК «Усольский свиноплекс»				04.08.2016	250	Израсходовано на предвыборную агитацию. Выпуск и распространение печатных материалов (листовки, плакаты, рекламные щиты и т.п.), изготовление и распространение аудиовизуальных и других информ. материалов		

							15.08.2016	134	Израсходовано на оплату других работ (услуг), выполненных юридическими лицами или гражданами РФ (работы и услуги, выполненные по договорам)			
	Итого по кандидату	1 850	500			760		384				
2.	Жакова Ольга Александровна	313			30	1	311	09.08.2016	105	Израсходовано на предвыборную агитацию. Выпуск и распространение печатных материалов (листочки, плакаты, рекламные щиты и т.п.), изготовление и распространение аудиовизуальных и других информ. материалов	1	Перечислено анонимное пожертвование в доход Федерального бюджета
3.	Записной Валерий Евгеньевич	9					4				5	Возврат неизрасходованных денежных средств избирательного фонда кандидату пропорционально перечисленным им в избирательный фонд средствам
4.	Котова Мария Владимировна	150	150	ООО «ФИТО-ФЛЕР»			49					
5.	Красноштанов Алексей Николаевич				1 910	4		04.08.2016	387	Израсходовано на предвыборную агитацию. Выпуск и распространение печатных материалов (листочки, плакаты, рекламные щиты и т.п.), изготовление и распространение аудиовизуальных и других информ. материалов		
								02.08.2016	228			
								21.07.2016	364			
								01.08.2016	378	Израсходовано на оплату других работ (услуг), выполненных юридическими лицами или гражданами РФ (работы и услуги, выполненные по договорам)		
								29.07.2016	344			
								29.07.2016	335			
								18.08.2016	221			
								18.08.2016	203	Израсходовано на оплату других работ (услуг), выполненных юридическими лицами или гражданами РФ (работы и услуги, выполненные по договорам)		
								17.08.2016	140			
								21.07.2016	121			
								29.07.2016	108			
	Итого по кандидату	4 183			1 910		4 179		2 828			
6.	Кузнецов Олег Николаевич	300										
	Итого	6 804	650		1 940	5	5 303		3 318		5	

ОДНОМАНДАТНЫЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 95 ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ - ШЕЛЕХОВСКИЙ ОДНОМАНДАТНЫЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ

По состоянию на 19.08.2016
В тыс. руб.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество кандидата	Поступило средств					Израсходовано средств					Возвращено средств	
		всего	из них				всего	из них финансовые операции по расходованию средств на сумму, превышающую 100 тыс. рублей				сумма, тыс. руб.	основание возврата
			пожертвования от юридических лиц на сумму, превышающую 50 тыс. рублей	пожертвования от граждан на сумму, превышающую 20 тыс. рублей	дата операции	сумма, тыс. руб.		назначение платежа					
1.	Алексеев Владимир Сергеевич	10											
2.	Васильев Михаил Юрьевич	455				255	2	330					
3.	Грачёв Иван Дмитриевич		8 000	ООО «Колабыт»	500	1		04.08.2016	709				
			2 000	ООО «Арктик-Энерго»				01.08.2016	491	Израсходовано на предвыборную агитацию. Выпуск и распространение печатных материалов (листочки, плакаты, рекламные щиты и т.п.), изготовление и распространение аудиовизуальных и других информ. материалов			
								12.08.2016	411				
								29.07.2016	223				
								11.08.2016	180				
	Итого по кандидату	11 200	10 000		500		2 379		2 014				
4.	Ершов Дмитрий Михайлович	300											
5.	Карнаухов Леонид Николаевич	37											
6.	Маркелов Сергей Николаевич	42					30						
7.	Проничев Василий Иванович	100					39						
8.	Романов Антон Васильевич		500	СХПК «Усольский свиноплекс»				03.08.2016	134	Израсходовано на предвыборную агитацию. Выпуск и распространение печатных материалов (листочки, плакаты, рекламные щиты и т.п.), изготовление и распространение аудиовизуальных и других информ. материалов			
								05.08.2016	134				
								05.08.2016	123				
	Итого по кандидату	1 100	500				666		391				
9.	Тен Сергей Юрьевич		4 450	ООО «Фокстрот»				15.08.2016	332	Израсходовано на предвыборную агитацию. Выпуск и распространение печатных материалов (листочки, плакаты, рекламные щиты и т.п.), изготовление и распространение аудиовизуальных и других информ. материалов	1 300	Возврат средств юридическому лицу, указавшему в платежном поручении недостоверные сведения	
								27.07.2016	302				
								10.08.2016	223				
								15.08.2016	179				
	Итого по кандидату	5 950	4 450				1 717		1 035		1 300		
	Итого	19 194	14 950		755	3	5 169		3 440		1 300		

ОДНОМАНДАТНЫЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 96 ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ - БРАТСКИЙ ОДНОМАНДАТНЫЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ

По состоянию на 19.08.2016
В тыс. руб.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество кандидата	Поступило средств					Израсходовано средств					Возвращено средств	
		всего	из них				всего	из них финансовые операции по расходованию средств на сумму, превышающую 100 тыс. рублей				сумма, тыс. руб.	основание возврата
			пожертвования от юридических лиц на сумму, превышающую 50 тыс. рублей	пожертвования от граждан на сумму, превышающую 20 тыс. рублей	дата операции	сумма, тыс. руб.		назначение платежа					
1.	Андреев Андрей Анатольевич		5 000	ООО Глобус				09.08.2016	378	Израсходовано на предвыборную агитацию. Выпуск и распространение печатных материалов (листочки, плакаты, рекламные щиты и т.п.), изготовление и распространение аудиовизуальных и других информ. материалов			
			5 000	ПАО «Авиакомпания «Сибирь»				17.08.2016	270				
								15.08.2016	199				
								15.08.2016	140	Израсходовано на оплату других работ (услуг), выполненных юридическими лицами или гражданами РФ (работы и услуги, выполненные по договорам)			
	Итого по кандидату	10 000	10 000				1 277		986				
2.	Беликов Дмитрий Валерьевич	5					2						
3.	Гаськов Александр Юрьевич		500	ООО «ПАДУНСКАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»	3 200	4		18.08.2016	664	Израсходовано на предвыборную агитацию. Выпуск и распространение печатных материалов (листочки, плакаты, рекламные щиты и т.п.), изготовление и распространение аудиовизуальных и других информ. материалов			
								19.08.2016	111	Организация вещания через СМИ			
	Итого по кандидату	3 702	500		3 200		2 080		775				
4.	Любенков Георгий Александрович	370						29.07.2016	236	Израсходовано на предвыборную агитацию. Выпуск и распространение печатных материалов (листочки, плакаты, рекламные щиты и т.п.), изготовление и распространение аудиовизуальных и других информ. материалов			
5.	Чернышев Андрей Владимирович		500	ООО «Аркада»				19.08.2016	150				
								27.07.2016	149				
								18.08.2016	144	Организация вещания через СМИ			
								18.08.2016	120	Организация вещания через СМИ			
								02.08.2016	119	Израсходовано на предвыборную агитацию. Выпуск и распространение печатных материалов (листочки, плакаты, рекламные щиты и т.п.), изготовление и распространение аудиовизуальных и других информ. материалов			
								18.08.2016	105	Организация вещания через СМИ			
	Итого по кандидату	4 300	500		3 200	4	3 072		1 023				
	Итого	18 377	11 000		3 200	4	6 430		2 784				

СВЕДЕНИЯ

о поступлении средств в избирательные фонды региональных отделений политических партий
и расходовании этих средств
(на основании данных, предоставленных филиалами ПАО Сбербанк)

Выборы депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации седьмого созыва

По состоянию на 19.08.2016
В тыс. руб.

№ п/п	Наименование регионального отделения политической партии	Поступило средств					Израсходовано средств				Возвращено средств	
		всего	из них			всего	из них финансовые операции по расходованию средств на сумму, превышающую 100 тыс. рублей			сумма, тыс. руб.	основание возврата	
			пожертвования от юридических лиц на сумму, превышающую 50 тыс. рублей	пожертвования от граждан на сумму, превышающую 20 тыс. рублей	сумма, тыс. руб.		наименование юридического лица	сумма, тыс. руб.	кол-во граждан			дата операции
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1.	ИРКУТСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ Политической партии «КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»	1 500				950	08.08.2016	843	Израсходовано на предвыборную агитацию. Выпуск и распространение печатных материалов (листовки, плакаты, рекламные щиты и т.п.), изготовление и распространение аудиовизуальных и других информ. материалов			
2.	Иркутское региональное отделение Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»						10.08.2016	852	Израсходовано на предвыборную агитацию. Выпуск и распространение печатных материалов (листовки, плакаты, рекламные щиты и т.п.), изготовление и распространение аудиовизуальных и других информ. материалов			
							10.08.2016	240				
							17.08.2016	101				
	Итого по Иркутское региональное отделение Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»	17 500				1 699		1 193				
3.	Региональное отделение Политической партии СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ в Иркутской области		7 000	ООО «ФПК «Альтаир Групп»			08.08.2016	1 007	Израсходовано на предвыборную агитацию. Выпуск и распространение печатных материалов (листовки, плакаты, рекламные щиты и т.п.), изготовление и распространение аудиовизуальных и других информ. материалов			
			7 000	ООО «Инвестпром»			12.08.2016	802				
			3 000	ООО «Аксиома Девелопмент»			01.08.2016	766				
							11.08.2016	653				
							15.08.2016	605				
							19.08.2016	577	Израсходовано на предвыборную агитацию. Выпуск и распространение печатных материалов (листовки, плакаты, рекламные щиты и т.п.), изготовление и распространение аудиовизуальных и других информ. материалов			
							19.08.2016	550				
							04.08.2016	539				
							04.08.2016	527				
							08.08.2016	527	Израсходовано на предвыборную агитацию. Выпуск и распространение печатных материалов (листовки, плакаты, рекламные щиты и т.п.), изготовление и распространение аудиовизуальных и других информ. материалов			
							05.08.2016	505				
							04.08.2016	471				
							04.08.2016	468				
							19.08.2016	437	Израсходовано на предвыборную агитацию. Выпуск и распространение печатных материалов (листовки, плакаты, рекламные щиты и т.п.), изготовление и распространение аудиовизуальных и других информ. материалов			
							01.08.2016	391				
							04.08.2016	384				
							08.08.2016	384				
							11.08.2016	374	Израсходовано на предвыборную агитацию. Выпуск и распространение печатных материалов (листовки, плакаты, рекламные щиты и т.п.), изготовление и распространение аудиовизуальных и других информ. материалов			
							17.08.2016	362				
							08.08.2016	343				
							19.08.2016	339				
							17.08.2016	294	Израсходовано на предвыборную агитацию. Выпуск и распространение печатных материалов (листовки, плакаты, рекламные щиты и т.п.), изготовление и распространение аудиовизуальных и других информ. материалов			
							08.08.2016	281				
							08.08.2016	279				
							19.08.2016	276				
							19.08.2016	276	Израсходовано на предвыборную агитацию. Выпуск и распространение печатных материалов (листовки, плакаты, рекламные щиты и т.п.), изготовление и распространение аудиовизуальных и других информ. материалов			
							16.08.2016	276				
							16.08.2016	276				
							01.08.2016	263				
							16.08.2016	260	Израсходовано на предвыборную агитацию. Выпуск и распространение печатных материалов (листовки, плакаты, рекламные щиты и т.п.), изготовление и распространение аудиовизуальных и других информ. материалов			
							04.08.2016	251				
							04.08.2016	215				
							08.08.2016	203				
							04.08.2016	197	Израсходовано на предвыборную агитацию. Выпуск и распространение печатных материалов (листовки, плакаты, рекламные щиты и т.п.), изготовление и распространение аудиовизуальных и других информ. материалов			
							01.08.2016	184				
							04.08.2016	178				
							11.08.2016	168				
							11.08.2016	160	Израсходовано на предвыборную агитацию. Выпуск и распространение печатных материалов (листовки, плакаты, рекламные щиты и т.п.), изготовление и распространение аудиовизуальных и других информ. материалов			
							05.08.2016	157				
							04.08.2016	146				
							17.08.2016	101				
	Итого по Региональное отделение Политической партии СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ в Иркутской области	18 243	17 000			17 902		15 451				
	Итого	37 243	17 000			20 551		17 487				

* Сведения даны с округлением до целого значения в тыс. рублей.

Дополнительные выборы депутата Законодательного Собрания Иркутской области второго созыва по одномандатному избирательному округу № 2

СВЕДЕНИЯ

о поступлении и расходовании средств избирательных фондов кандидатов
(на основании данных, представленных филиалом ПАО «Сбербанк России»)

По состоянию на 22 августа 2016 года

п/п	Фамилия, имя, отчество кандидата	Поступило средств					Израсходовано средств				Возвращено средств	
		всего	из них			всего	из них финансовые операции по расходованию средств на сумму, превышающую 50 тыс. руб.			сумма, тыс. руб.	основание возврата	
			пожертвования от юридических лиц на сумму, превышающую 25 тыс. руб.	пожертвования от граждан на сумму, превышающую 20 тыс. руб.	сумма, тыс. руб.		наименование юридического лица	сумма, тыс. руб.	количество граждан			дата операции
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	Новожилов Владимир Александрович	1402	250	ООО «Глобус»		209	10.08.2016	78	оплата по счету № 787 от 09.08.16 размещение агитационных материалов			
			250	ООО «Иркутский масложиркомбинат»			10.08.2016	91	оплата по счету № СИР00664 от 09.08.16 размещение агитационных материалов			
			250	ООО «Компания Браун»								
			200	АО «Восток Центр Иркутск»								
			150	ООО «ПК Востсибстрой»								
			100	ООО РФЦИ								
			200	ООО «Архимед»								

Итого:	1402	1400					209					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	Тарасенко Роман Олегович	5					5					
Итого:	5						5					
Всего:	1402	1400			0		214					

Дополнительные выборы депутатов Законодательного Собрания Иркутской области второго созыва Одномандатный избирательный округ № 16

СВЕДЕНИЯ

о поступлении средств в избирательные фонды кандидатов и расходовании этих средств (на основании данных, предоставленных филиалами ПАО Сбербанк и другой кредитной организацией)

По состоянию на 19.08.2016
В тыс. руб.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество кандидата	Поступило средств					Израсходовано средств			Возвращено средств	
		всего	из них				всего	из них финансовые операции по расходованию средств на сумму, превышающую 50 тыс. рублей		сумма, тыс. руб.	основание возврата
			пожертвования от юридических лиц на сумму, превышающую 25 тыс. рублей	пожертвования от граждан на сумму, превышающую 20 тыс. рублей	дата операции	сумма, тыс. руб.		назначение платежа			
		сумма, тыс. руб.	наименование юридического лица	сумма, тыс. руб.	кол-во граждан						
1.	Буханов Владислав Валерьевич	400	400	ООО «Торговый дом Саянский Бройлер»		142	01.08.2016	110	Израсходовано на предвыборную агитацию. Выпуск и распространение печатных материалов (листочки, плакаты, рекламные щиты и т.п.), изготовление и распространение аудиовизуальных и других информ. материалов		
2.	Наумкин Петр Николаевич	1								1	Возврат неизрасходованных денежных средств избирательного фонда кандидату пропорционально перечисленным им в избирательный фонд средствам
3.	Страх Роман Евгеньевич	1				1					
Всего:		402	400		0	143		110		1	

* Сведения даны с округлением до целого значения в тыс. рублей.

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

16 августа 2016 года

№ 160-спр

Иркутск

О внесении изменения в приказ службы по тарифам Иркутской области от 18 ноября 2013 года № 234-спр

Руководствуясь Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в Административный регламент исполнения службой по тарифам Иркутской области государственной функции по контролю за применением иных регулируемых службой по тарифам Иркутской области цен (тарифов), утвержденный приказом службы по тарифам Иркутской области от 18 ноября 2013 года № 234-спр, изменение, изложив пункт 3.1 в следующей редакции:

«3.1. Исполнение Государственной функции осуществляется в соответствии со следующими нормативными правовыми актами: Конституцией Российской Федерации («Российская газета», № 237, 25.12.1993);

Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 05.04.1999, № 14, ст. 1667; «Российская газета», № 67, 08.04.1999);

Федеральным законом от 2 мая 2006 года № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 19, ст. 2060);

Федеральным законом от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 52 (ч. 1), ст. 6249) (далее – Фе-

деральный закон № 294-ФЗ);

Федеральным законом от 12 апреля 2010 года № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» (Собрание законодательства Российской Федерации, 19.04.2010, № 16, ст. 1815);

Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; «Российская газета», № 263, 23.11.2011);

постановлением Правительства Российской Федерации от 7 марта 1995 года № 239 «О мерах по упорядочению государственного регулирования цен (тарифов)» (Собрание законодательства Российской Федерации, 13.03.1995, № 11, ст. 997);

постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 1995 года № 332 «О мерах по упорядочению государственного регулирования цен на газ и сырье для его производства» («Российская газета», № 79, 21.04.1995, Собрание законодательства Российской Федерации, 24.04.1995, № 17, ст. 1539);

постановлением Правительства Российской Федерации от 13 октября 1997 года № 1301 «О государственном учете жилищного фонда в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, № 42, 20.10.1997, ст. 4787; «Российская газета», № 205, 22.10.1997);

постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2010 года № 489 «Об утверждении правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 28, ст. 3706) (далее – постановление № 489);

Законом Иркутской области от 12 октября 2012 года № 93-ОЗ «О порядке перемещения транспортных средств на специализированную стоянку, их хранения, оплаты расходов на перемещение и хранение, возврата транспортных средств на территории Иркутской области» («Областная», № 119, 24.10.2012);

постановлением Губернатора Иркутской области от 11 июня 1999 года № 401-п «О торговых надбавках на товары, реализуемые в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях с ограниченными сроками завоза грузов (продукции)» («Восточно-Сибирская правда», № 146-147, 27.07.1999);

постановлением администрации Иркутской области от 19 мая 2008 года № 120-па «Об утверждении Положения о государственном регулировании цен на топливо твердое, топливо печное бытовое и керосин, реализуемые гражданам, управляющим организациям, товариществам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным или иным специализированным потребительским кооперативам, созданным в целях удовлетворения потребностей граждан в жилье» («Областная», № 58, 28.05.2008);

постановлением Правительства Иркутской области от 28 ноября 2008 года № 103-пп «Об утверждении Положения о государственном регулировании тарифов на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по межмуниципальным маршрутам регулярных перевозок в Иркутской области» («Областная», № 140, 05.12.2008);

постановлением Правительства Иркутской области от 25 марта 2009 года № 78-пп «Об утверждении Положения о государственном регулировании тарифов на перевозки пассажиров и багажа речным транспортом на территории Иркутской области» («Областная», № 41, 15.04.2009);

постановлением Правительства Иркутской области от 6 декабря 2010 года № 320-пп «О государственном регулировании тарифов на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях» («Областная», № 144, 13.12.2010);

постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп «О службе по тарифам Иркутской области» («Областная», № 65, 20.06.2012);

приказом службы по тарифам Иркутской области от 10 марта 2009 года № 17-спр «О торговых надбавках к ценам на продукты детского питания (включая пищевые концентраты)» («Областная», № 28, 16.03.2009);

приказом службы по тарифам Иркутской области от 22 октября 2010 года № 88-спр «О предельных размерах оптовых надбавок и предельных размерах розничных надбавок к ценам на лекарственные препараты» («Областная», № 124, 27.10.2010).».

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель службы
А.Р. Халиулин

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

15 августа 2016 года

Иркутск

№ 54-мпр

Об утверждении индекса корректировки цен в III квартале 2016 года

В соответствии с постановлением Правительства Иркутской области от 14 июня 2016 года № 357-пп «О реализации отдельных положений постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил изменения по соглашению сторон срока исполнения контракта, и (или) цены контракта, и (или) цены единицы товара, работы, услуги, и (или) количества товаров, объема работ, услуг, предусмотренных контрактами, срок исполнения которых завершается в 2016 году», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить следующие индексы корректировки цен по наименованиям групп товаров, работ, услуг, включенных в перечень товаров, работ, услуг, являющихся предметом контрактов, в отношении которых по соглашению сторон допускается изменение срока исполнения контракта, и (или) цены контракта, и (или) цены единицы товара, работы, услуги, и (или) количества товаров, объема работ, услуг, предусмотренных контрактами, заключенными для обеспечения государственных нужд Иркутской области, срок исполнения которых завершается в 2016 году, в III квартале 2016 года:

Наименование группы товаров, ра-бот, услуг	Индекс коррек-тировки цен
Продовольственные товары	1,004
Непродовольственные товары	1,010
Услуги, работы	1,016

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Министр экономического развития Иркутской области
О.В. Тетерина

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

12 августа 2016 года

Иркутск

№ 89-мпр

О внесении изменения в приказ министерства образования Иркутской области от 12 июля 2016 года № 73-мпр

В соответствии со статьей 13 Закона Иркутской области от 12 января 2010 года № 1-оз «О правовых актах Иркутской области и правотворческой деятельности в Иркутской области», руководствуясь Положением о министерстве образования Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 391/170-пп, статьей 21 Устава Иркутской области,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести изменение в преамбулу приказа министерства образования Иркутской области от 12 июля 2016 года № 73-мпр «О предоставлении информации о деятельности министерства образования Иркутской области в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью», заменив слова «О Порядке предоставления информации о деятельности Правительства Иркутской области и иных исполнительных органов государственной власти Иркутской области в форме электронного документа, заверенного электронной подписью» словами «О Порядке предоставления информации о деятельности Правительства Иркутской области, иных исполнительных органов государственной власти Иркутской области, лиц, замещающих государственные должности Иркутской области в системе исполнительных органов государственной власти Иркутской области, в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью».

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Министр образования Иркутской области
В.В. Перегудова

**ОБЪЯВЛЕНИЯ
ОБ УТЕРЕ ДОКУМЕНТОВ**

■ Утерянное удостоверение газосварщика, выданное ПТУ №5 г. Нижнеудинска на имя Недобичука Игоря Юрьевича, считать недействительным.

■ Утерянный аттестат о среднем (полном) общем образовании, выданный в 1998 году средней школой №5 г. Алзаяма Нижнеудинского района на имя Недобичука Игоря Юрьевича, считать недействительным.

ИЗВЕЩЕНИЕ

о проведении общественных обсуждений проектной документации намечаемой хозяйственной и иной деятельности, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденным приказом Госкомэкологии РФ № 372 от 16.05.2000 г., организованы общественные обсуждения (в форме слушаний) проектной документации по объекту государственной экологической экспертизы: «Реконструкция спортивного зала МКОУ Ангинская СОШ (переустройство спортивного зала Ангинской СОШ) Иркутская область, Качугский район, с. Анга, ул. Школьная, 40».

Заказчик: Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Ангинская средняя общеобразовательная школа.

Место расположения объекта: Иркутская область, Качугский район, с. Анга, ул. Школьная, дом 40. Кадастровый номер участка: 38:08:010102:135.

Основные характеристики объекта. Вид намечаемой деятельности – реконструкция. Одноэтажное здание спортивного зала, общей площадью 624,3 м², пристраивается к существующему зданию школы.

Разработчик тома ОВОС: ООО «Сибирский стандарт», адрес: 664081 г. Иркутск, ул. Красноказачья, 115, оф. 221.

С проектной документацией для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений можно ознакомиться по адресам: Иркутская область, Качугский район, с. Анга, ул. Школьная, 40, время приема с 8.00 до 17.00, тел.: 8 (3954) 09-22-82; г. Иркутск, ул. Красноказачья, д. 115, оф. 221, время приема с 09.00 до 18.00, тел/факс: (3952)70-71-09, e-mail: ecolog@sibstgroup.com.

Проведение общественных обсуждений проектной документации намечаемой хозяйственной и иной деятельности, включая материалы ОВОС, назначено на 28 сентября 2016 г., в 14.00 по адресу: Иркутская область, Качугский район, с. Анга, ул. Советская, 23а.

ПОПРАВКА

к извещению, опубликованному в общественно-политической газете «Областная» от 17.06.2016 г. № 63 (1527) о согласовании границ земельных участков кадастровым инженером Ющенко Валентиной Михайловной

В тексте извещения во втором и четвертом абзацах вместо «38:14:250108:96» читать «38:14:250108:97»; вместо «/ПУУ 128/7» написать «/ПУУ 140/10».

СООБЩЕНИЕ О ТОРГАХ

Организатор торгов – ООО «Торгпроф» (ОГРН1103850011715, ИНН 3810315580, почт. адрес: 664002, г. Иркутск, ул. Марии Ульяновой, д. 25-А) сообщает о результатах торгов в форме публичного предложения на ЭТП «Региональная торговая площадка», по адресу в сети интернет: www.regitorg.com, по продаже имущества ОАО «Ангарское управление строительства» (ОАО «АВС», ИНН 3801010824/ОГРН 1023800516190, 665835, Иркут. область, г. Ангарск, микр. 7 «А», д.35, конкурсное производство, конкурсный управляющий Галандин Сергей Анатольевич - ИНН 381100209800, СНИЛС 038-301-196-28, членство Ассоциация «РСОПАУ» - ИНН7701317591, ОГРН1027701018730, № в реестре 001-6, г. Москва, Кутузовский проспект, д.36, стр.23, утвер. Решением АС Иркутской области от 15.05.2015 г. по делу № А19-14152/2014) 8 Лотами (сообщение №54030317676 от 11.06.16г. в газете «Коммерсантъ» №103, сообщение на ЕФРСБ №1114202 от 15.06.16г., сообщение в газете «Областная» №61(1525) от 10.06.16г.): по Лотам №№44, 45, 49, 50, 51, 54, 57 торги признаны состоявшимися, победители: по Лоту №44 – Васильев Григорий Николаевич с ценой предложения 824 568,92 руб., по Лоту №45 – Пласкин Алексей Владимирович с ценой предложения 76 000,00 руб., по Лоту №49 – Канцлер Эрман Владимирович с ценой предложения 35 888,00 руб., по Лоту №50 – Рулева Светлана Александровна (от имени Титовой Оксаны Георгиевны) с ценой предложения 315 150,00 руб., по Лоту №51 – Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙКОМИНВЕСТ» ИНН 3804012731 с ценой предложения 676 085,00 руб., по Лоту №54 – Дорохин Станислав Николаевич с ценой предложения 483 999,99 руб., по Лоту №57 – Бирюкова Анна Сергеевна с ценой предложения 192 600,00 руб., заинтересованность победителей по отношению к должнику, кредиторам, арбитражному управляющему отсутствует, в капитале заявителей арбитражный управляющий, а также саморегулируемая организация арбитражных управляющих, членом или руководителем которой является конкурсный управляющий, не участвует. По Лоту №48 торги признаны несостоявшимися в связи с отсутствием заявок.

СООБЩЕНИЕ О ТОРГАХ

Организатор торгов – ООО «Торгпроф» (ОГРН1103850011715, ИНН 3810315580, почт. адрес: 664002 г. Иркутск, ул. Марии Ульяновой, д. 25А) сообщает о том, что повторные торги, назначенные на 22.07.2016 г. в 10.00 (время г. Москва), (сообщение № 38030004064 от 23.07.2016 г. в газете «Коммерсантъ» № 132, сообщение на ЕФРСБ № 1189435 от 15.07.16 г., сообщение в газете «Областная» № 88 (1552) от 15.07.2016 г.) на Электронной Торговой Площадке «Региональная торговая площадка», по адресу в сети интернет: www.regitorg.com, в форме аукциона с открытой формой предложения цены по продаже имущества ОАО «Ангарское управление строительства» (ОАО «АВС», ИНН 3801010824/ОГРН 1023800516190, 665835, Иркут. область, г. Ангарск, м-н 7А, д. 35, конкурсное производство, конкурсный управляющий Галандин Сергей Анатольевич, ИНН 381100209800, СНИЛС 038-301-196-28, членство Ассоциация «РСОПАУ» - ИНН7701317591, ОГРН1027701018730, номер в реестре 001-6, г. Москва, Кутузовский проспект, д.36, стр.23, утвер. Решением АС Иркутской области от 15.05.2015 г. по делу № А19-14152/2014), находящегося в залоге ООО «Крона-Банк», 3 лотами, признаны несостоявшимися в связи с отсутствием заявок.

СООБЩЕНИЕ О ТОРГАХ

Конкурсный управляющий Хацевич А.А. (664023 г. Иркутск, а/я 105; 970434@bk.ru; (3952) 970434) сообщает, что торги в форме публичного предложения по продаже имущества ИП Агафоной Т.А. (ИНН 381501131277, ОГРНИП 307381501600030, Иркутская обл., г. Тайшет, ул. Чкалова, 25, корп.А, кв.1) на ЭП «Аукционный тендерный центр», по адресу в сети интернет www.atctrade.ru признаны состоявшимися. Победители: лот №1 – Холод Михаил Юрьевич (ИНН 381507416504) предложенная цена 180000 руб.; лот №2 – Татаринов Виталий Александрович (ИНН 381505870078) предложенная цена 2005000 руб. Заинтересованность по отношению к должнику, кредиторам, конкурсного управляющему у победителей отсутствует, конкурсный управляющий, саморегулируемая организация арбитражных управляющих, членом которой является конкурсный управляющий, не участвуют в капитале победителей.

ИЗВЕЩЕНИЯ**О СОГЛАСОВАНИИ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ**

Кадастровым инженером Ющенко Валентиной Михайловной, работающей в ООО «Земля и Право», номер квалификационного аттестата 38-11-200, контактный телефон 89086582123, электронная почта, почтовый адрес: val.yuschenko@yandex.ru, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Шевченко, 1а, выполняются кадастровые работы по подготовке проекта межевания земельных участков.

Кадастровые работы по земельному участку проводятся в отношении исходного земельного участка с кадастровым номером 38:14:250123:237, расположенного по адресу: Иркутская область, Тайшетский район, с. Березовка (разрешенное использование: сельскохозяйственное использование).

Заказчиком кадастровых работ является Тищенко Зинаида Петровна. Почтовый адрес заказчика: Иркутская область, Тайшетский район, с. Березовка, ул. Зеленая, 1-1, телефон 89247121100. Образуемый земельный участок площадью 14,9 га расположен: Иркутская область, Тайшетский район, 120 м на северо-восток от автомобильной дороги М-53 Новосибирск-Иркутск; 1010 м на север от северной границы с. Березовка; 450 м на юго-запад от поворотной опоры ЛЭП-500 кВТ.

Ознакомиться (согласовать) с проектом межевания земельного участка возможно в течение тридцати дней со дня опубликования извещения по адресу: 665003 Иркутская область, г. Тайшет, ул. Шевченко, 1а.

Возражения относительно размера и местоположения границ выделяемого земельного участка принимаются в течение тридцати дней со дня опубликования извещения по адресу: 665006 Иркутская область, г. Тайшет, ул. Шевченко, 1а.

При ознакомлении (проведении согласования) с проектом межевания при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельную долю.

Кадастровый инженер Миронова Юлия Александровна, почтовый адрес: Иркутская область, Аларский район, п. Забитый, ул. 70 лет Октября, д. 11, кв. 2, адрес эл.почты: ooo_remstroi@mail.ru, конт.тел. 89027618769, уведомляет участников долевого собственности о проведении кадастровых работ по выделу земельных участков в счет долей в праве общей собственности на земельный участок с кадастровым номером 85:01:000000:43, расположенный по адресу: Иркутская обл., р-н Аларский, в границах СХПК им. Кирова, заказчик работ: Емеев Владимир Владимирович, проживающий в дер. Шульгина Аларского района Иркутской области, улица Центральная, д.2, Хазеев Мир Илдусович, проживающий в дер. Шульгино Аларского района Иркутской области, улица Центральная, д.20; на земельный участок с кадастровым номером 85:01:000000:30, расположенный по адресу: Иркутская обл., р-н Аларский, в границах ТОО «Егоровское», заказчик работ: Маланова Галина Бадмаевна, проживающая в д. Кербулак Аларского района Иркутской области, улица Школьная, д.9, кв.2; на земельный участок с кадастровым номером 85:01:000000:35, расположенный по адресу: Иркутская обл., р-н Аларский, в границах СХПК «Аларский», заказчик работ: Алексеев Ермак Львович, проживающий в д. Кукунур Аларского района Иркутской области, улица Центральная, д.27.

С проектами межевания земельных участков можно ознакомиться по адресу: Иркутская область, Аларский район, п. Кутулик, ул. Советская, 47, в рабочие дни с 9.00 до 13.00 и с 14.00 до 17.00 в течение 30 дней со дня публикации настоящего извещения. Обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ выделяемых земельных участков принимаются по почтовому адресу кадастрового инженера в течение 30 дней со дня публикации настоящего извещения.

Общество с ограниченной ответственностью «Карта», имеющее в составе кадастровых инженеров: Сейдуров Владимир Георгиевич, номер квалификационного аттестата 38-10-7; Чен-юн-тай Светлана Владимировна, номер квалификационного аттестата 38-10-8; Чен-юн-тай Семен Дмитриевич, номер квалификационного аттестата 38-10-9; Кузина Юлия Андреевна, номер квалификационного аттестата 38-11-04; почтовый адрес: 664007 г. Иркутск, б. Гагарина, д.74, офис 201, контактный телефон/факс: 8(3952) 500-738, электронная почта: OOOKARTA@mail.ru, проводится межевание в отношении земельных участков, расположенных: Иркутская область, Иркутский район, урочище «Низ стрелки малой», Иркутская область, Иркутский район, восточнее д. Куда, сенокос.

Заказчик работ по подготовке проекта межевания земельного участка: Духовникова Наталья Алексеевна. Почтовый адрес заказчика: Иркутская область, г. Ангарск, 92-й квартал, д.14, кв.8. Общая площадь 3,8 га, т. 8 9246035780

Кадастровый номер и адрес исходного земельного участка: 38:06:000000:538; Иркутская область Иркутский район, ТОО «Путь Ильича».

Ознакомиться с проектом межевания земельных участков можно по адресу: 664022 г. Иркутск, ул. Седова, д.38/1 офис 201, контактный телефон/факс: 8(3952) 500-738, электронная почта: OOOKARTA@mail.ru. Возражения по проекту межевания, а также предложения по доработке проекта принимаются: в течение 30 дней после выхода объявления по адресу: 664025 г. Иркутск. Седова, д. 38/1, офис 201.

Кадастровым инженером Чуйко Лидией Алексеевной, квалификационный аттестат от 14.12.2010 г. № 38-10-44, почтовый адрес: 664049 Иркутская область, г. Иркутск, м-н Юбилейный, д.45, кв.33, e-mail: ChLid@Lict.ru, тел: 748-977, в отношении земельного участка с кадастровым номером 38:06:000000:542, расположенного по адресу: Иркутская обл., р-н Иркутский, АОЗТ «Кайское», выполняются кадастровые работы по подготовке проекта межевания земельного участка.

Заказчиками кадастровых работ является:

1. Рагина Ольга Николаевна, проживающая: Иркутская область, г. Иркутск, м-н Юбилейный, д.93 кв.6. Местоположение образуемого земельного участка: Иркутская область, Иркутский район, поле «Клетки». Размер образуемого земельного участка: 14550 кв.м.

2. Рагина Наталья Николаевна, проживающая: Иркутская область, г. Иркутск, м-н Юбилейный, д.97, кв. 29. Местоположение образуемого земельного участка: Иркутская область, Иркутский район, поле «Клетки». Размер образуемого земельного участка: 14550 кв.м.

Ознакомиться с проектом межевания и направить возражения относительно размера и местоположения границ выделяемого земельного участка можно в течение тридцати дней со дня опубликования извещения по адресу: 664007 Иркутская область, г. Иркутск, ул. Партизанская, 3, оф. 302; понедельник-четверг с 9 до 14 часов.

При проведении согласования проекта межевания при себе иметь документ, подтверждающий личность, а также документы о правах на земельную долю.

При отсутствии возражений размеры и местоположение границ земельного участка считаются согласованными.

ОБЪЯВЛЕНИЯ ОБ УТЕРЕ ДОКУМЕНТОВ

Утерянный аттестат о среднем (неполном) общем образовании, выданный в 2007 г. средней школой № 1 села Тыргетуй Аларского района на имя Николаева Евгения Владимировича, считать недействительным.

Утерянный диплом № 122257, выданный 25.06.1999 г. ПТУ № 20 г. Шелехова на имя Уланова Евгения Владимировича, считать недействительным.

Газета зарегистрирована управлением федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Иркутской области. Регистрационное свидетельство ПИ № ТУ 38-00167 от 17 сентября 2009 г.

Рукописи, рисунки и фотографии не рецензируются и не возвращаются. Мнение авторов может не совпадать с мнением редакции. Материалы на таком фоне в разделе «Официальная информация» и в рубрике «Корпоративное управление» публикуются на платной основе. Перепечатка и любое использование материалов возможны только с письменного разрешения редакции.

Учредители: Правительство Иркутской области Законодательное Собрание Иркутской области, Редакция: ОГКУ «Редакция газеты «Областная» Издатель: ОГАУ «Издательский центр» Адрес редакции и издателя: 664011 г. Иркутск, ул. Рабочая, 2а, а/я 177 Адрес размещения: г. Иркутск, пер. Черемховский, 76

Телефон для справок: «Издательский центр» (ИЦ) (3952)-200-628, 200-638, факс 200-674 e-mail: og@ogirk.ru, gazeta@ogirk.ru **Подписные индексы:** 78448 – для пенсионеров 78449 – для физических лиц 78450 – для юридических лиц

Главный редактор Люстрицкий Д.Г. **Редакционная группа:** Хлебникова О.А., Пшонко Е.А., Кулыгина Ю.О. **Рекламная служба:** Мустафина Н.И., Дормидонова Н.А., Аболина М.Н. **Служба распространения:** Огошкова Л.А. **Издательская группа:** Полякова О.А., Афонченко А.В.

Газета подписана в печать: 24.08.2016 г. в 21.00 Отпечатано в типографии филиала «Усть-Ордынский» ОГАУ «Издательский центр» Заказ Тираж 1600 экз. Цена свободная Следующий номер газеты выйдет 29.08.2016 г.

ogirk.ru

