



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОЕКТ-СЕРВИС»

Клиентский сервис: г. Новосибирск, ул. Аэропорт, 2а
www.leks-group.com E-mail: nsk@proservice.ru тел/факс: (383) 362-02-02

Регистрационный номер СРО-П-065-30112009

Заказчик – ООО «Разрез Пермьяковский»

**«Строительство технологической автодороги к лицензионному участку
«Октябрьский с лицензионного участка «Пермьяковский-3»**

**2 этап. Переезд на 42км ПК 0+32,82 перегона станция Дунаевская - станция
Караган**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

037/42-ПД/17-КПС-02-ППТ-2

Основная часть

Материалы по обоснованию проекта планировки и межевания территории

Пояснительная записка

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОЕКТ-СЕРВИС»

Клиентский сервис: г. Новосибирск, ул. Аэропорт, 2а
www.leks-group.com E-mail: nsk@proservice.ru тел/факс: (383) 362-02-02

Регистрационный номер СРО-П-065-30112009

Заказчик – ООО «Разрез Пермьяковский»

«Строительство технологической автодороги к лицензионному участку
«Октябрьский с лицензионного участка «Пермьяковский-3»

2 этап. Переезд на 42км ПК 0+32,82 перегона станция Дунаевская - станция
Каракан

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

037/42-ПД/17-КПС-02-ППТ-2

Основная часть

Материалы по обоснованию проекта планировки и межевания территории

Пояснительная записка

Директор

В.А. Хуторной

Главный инженер проекта

А.С. Пищиков



Взам. инв. №	
Подл. и дата	
Инв. № подл.	

This image shows a blank white page. There are some very faint, thin horizontal lines visible near the top edge, which appear to be scanning artifacts or the edges of the paper. The rest of the page is completely empty and white.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано:			

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	2	3	4
1	037/42-ПД/17-КПС-02-ППТ-1	Основная часть. Материалы по обоснованию проекта планировки и межевания территории Графическая часть	—
2	037/42-ПД/17-КПС-02-ППТ -2	Основная часть. Материалы по обоснованию проекта планировки и межевания территории. Пояснительная записка.	—
			—
			—

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Пищиков				02.2018
Н. контр.	Половинкина				02.2018

037/42-ПД/17-КПС-02-ППТ-СП

Состав документации

Стадия	Лист	Листов
ППТ	1	1

ООО «Проект-Сервис»

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	2
1 Основная часть.....	4
1.1 Основные технико-экономические характеристики проектируемого линейного объекта.....	4
1.2 Перечень муниципальных районов на территории, которых планируется размещение объекта.....	7
1.3 Перечень координат характерных точек границ для размещения объекта.....	10
1.4 Предельные параметры разрешенного строительства в пределах зон планируемого размещения линейных объектов	11
1.5 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	11
1.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.....	11
1.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	12
1.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне	15
2 Материалы по обоснованию проекта планировки и межевания территории.....	20
2.1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	20
2.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейного объекта ..	22
2.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта.....	25
2.4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта.....	25
2.5 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства, существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории, а так же строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.	25
2.6 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами.....	25
2.7 Исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки и межевания территории	26

[illegible]

Введение

Проект планировки и проект межевания по объекту «Строительство технологической автодороги к лицензионному участку «Октябрьский» с лицензионного участка «Пермяковский-3» 2 этап. Переезд на 42км ПК 0+32,82 перегона станция Дунаевская - станция Каракан, разработана на основании договора №037/42-ПД/17-КПС от 06.06.2017.

Основанием для разработки Проект планировки и проект межевания является освоение лицензионного участка недр «Октябрьский» ООО «Разрез Пермяковский» и Постановление администрации Беловского муниципального района Кемеровской области от 14 марта 2018г. №151 с. Вишневка Беловский район.

Планировочные решения выполнены по техническому заданию заказчика ООО «Разрез Пермяковский» на разработку проекта, с учетом сложившейся застройки, а также с учетом существующих границ территории земельных участков, на которых проектируются объект.

При подготовке проекта планировки и проекта межевания использована следующая нормативно-правовая документация:

- Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Правила землепользования и застройки муниципального образования Менчерецкого сельского поселения Беловского муниципального района Кемеровской области;
- Генеральный план Менчерецкого сельского поселения Беловского муниципального района Кемеровской области;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ;
- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. N 136-ФЗ;
- Постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 14.10.2009 г. №406 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Кемеровской области»;
- Постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 24.12.2013 г. № 595 о внесении изменений в постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 14.10.2009 г. № 406 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Кемеровской области»;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	– Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ, – Постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 14.10.2009 г. №406 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Кемеровской области»; – Постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 24.12.2013 г. № 595 о внесении изменений в постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 14.10.2009 г. № 406 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Кемеровской области»;					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	037/42-ПД/17-КПС-02-ППТ-2.ТЧ		Лист
								2

- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» в части не противоречащей Градостроительному кодексу РФ;
- СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Утверждены постановлением Госстроя СССР от 16.05.1989 №78 (ред. от 25.08.1993). Актуальная действующая редакция — СП 42.13330.2011;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2006 г. N 611 "О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог";
- СП 37.13330.2012 «Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91*»;
- Постановление Правительства РФ № 578 от 09.06.1995 г. «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи РФ»;
- Постановление Правительства РФ № 160 от 24.02.2009 г. «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
- ОСТ 3.02.01-97 "Нормы и правила проектирования отвода земель для железных дорог".

Целями подготовки проекта планировки территории и проекта межевания территории, как вида документации, являются обеспечение устойчивого развития территории, установления планируемого развития элементов планировочной структуры и определения границ территории размещения линейного объекта.

Архитектурно-строительное проектирование осуществляется с учетом положений настоящего проекта планировки территории в соответствии с требованиями технических регламентов и нормативов градостроительного проектирования.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
						037/42-ПД/17-КПС-02-ППТ-2.ТЧ	Лист	
							3	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

1 Основная часть

1.1 Основные технико-экономические характеристики проектируемого линейного объекта

В соответствии с СП 37.13330.2012 «Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91*» проектируемый объект относится к автомобильным дорогам промышленных предприятий. Согласно п.7.2 СП 37.13330.2012 автодорога классифицируется следующим образом:

- по месту расположения на предприятии – межплощадочная;
- по назначению – основная;
- по срокам использования – постоянная.

Категория автомобильной дороги и участка реконструкции принята I-в, категория съезда-III-в в соответствии с назначением дороги и расчетным объемом перевозок.

Основные технико-экономические показатели объекта приведены в таблице 1.1
Таблица 1.1.1 Основные показатели трассы и сооружений в составе линейного объекта

Наименование	Ед. изм.	Параметры		
1	2	3	4	5
		участок новой автодороги	участок реконструкции	съезд №2
Протяженность	м	47	286	58
Категория		межплощадочная I-в		межплощадочная III -в
Расчетная скорость движения	км/ч	70		50
Продольный уклон (нормативный)	‰	30		
Продольный уклон (максимальный)	‰	9	20	20
Расстояние видимости	м			
- поверхности дороги		150		100
- встречного автомобиля		300		200
Радиусы кривых в плане (нормативные)	м	600		
Наименьшие радиусы кривых в плане	м	-	300	-

Инов. №	Взам. инв. №
подл.	инв.
Подп. и дата	
Инов. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	037/42-ПД/17-КПС-02-ППТ-2.ТЧ	Лист
							4

Тонар 45521	Высота глаз водителя над поверхностью дороги	м	2,7		
	Высота фар над поверхностью дороги	м	1,5		
КамАЗ-6520	Высота глаз водителя над поверхностью дороги	м	2,5		
	Высота фар над поверхностью дороги	м	0,9		
Радиусы кривых в продольном профиле (нормативные)					
- выпуклые		м	5000		
- вогнутые		м	2000		
Наименьшие радиусы кривых в продольном профиле					
- выпуклые		м	-	-	-
- вогнутые		м	-	3200	-
Протяженность в плане - прямых участков		м	47	153,16	58
- кривых участков		км	-	132,84	-
Протяженность насыпи		м	47	286	58
Максимальная высота насыпи		м	3,09	1,63	1,64
Примечание: при снижении нормативных параметров вводится ограничение скоростного режима согласно таблице 7.4 СП 37.13330.2012					

Расчетный объем перевозок, в соответствии с техническим заданием, составляет 2000 тыс.т в год с коэффициентом неравномерности 1,2.

Интенсивность движения по автодороге рассчитана для наиболее плотного грузопотока – при использовании грузовых автомобилей грузоподъемностью 20 т. Режим работы принят в соответствии с проектной документацией на строительство участка «Октябрьский»: 354 дня, 2 смены по 12 часов.

Интенсивность движения по полосе автодороги N_a , авт./ч в общем случае вычисляется по следующей формуле:

Взам. инв. №		037/42-ПД/17-КПС-02-ППТ-2.ТЧ				Лист
Подп. и дата						5
Инв. № подл.						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

тории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию зданий и сооружений при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

Разработанная документация не содержит защищенных авторскими свидетельствами впервые примененных процессов, оборудования, приборов, конструкций, изделий и материалов, примененное технологическое оборудование должно быть сертифицировано.

1.2 Перечень муниципальных районов на территории, которых планируется размещение объекта

Проектируемый объект расположен на территории Беловского Муниципального района Кемеровской области, на территории Менчерепского сельского поселения. Распределение изымаемых земель под проектируемый объект по землепользователям, площадям представлено в таблице 1.2.1

Таблица 1.2.1 – Распределение изымаемых земель под проектируемый объект по землепользователям, площадям

Вид собственности	Кадастровый номер участка или номер приказа о предоставлении земельного участка	Площадь земель, занимаемая проектируемыми объектами в границах земельного отвода, га	Категория земель	Разрешенное использование	Категория в которую переводятся земли	Адрес участка
1	2	3	4	5	6	7
Не указано	42:01:0106003:148	0,2747	Земли сельскохозяйственного назначения	Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий.		Кемеровская область, Беловский муниципальный район, в границах Менчерепского сельского поселения
Частная собственность	42:01:0000000:733	1,1325	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.	Под станцию "Дунаевская" и железнодорожный путь		Кемеровская область, Беловский муниципальный р-н
Частная собственность	42:01:0106003:69	0,0642	Земли промышленности, энергетики, транспорта,	Под станцию "Дунаевская" и железнодорожный		Кемеровская область, Беловский муници-

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Вид собственности	Кадастровый номер участка или номер приказа о предоставлении земельного участка	Площадь земель, занимаемая проектируемыми объектами в границах земельного отвода, га	Категория земель	Разрешенное использование	Категория в которую переводятся земли	Адрес участка
			связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	путь		пальный район
Не указано	42:01:0106003:153	0,0151	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования		Кемеровская область, Беловский р-н, в границах ТОО "Дунайское"
Частная собственность	42:01:0106003:10	0,1923	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под склад взрывчатых веществ		Кемеровская область, Беловский р-н, с/п Менчерепское

Итого отчуждается учтенных земель 2,2827 га. В том числе 1,6788 га на постоянный период и 0,6039 Га на время строительства

Проектируемая дорога проходит по следующим земельным участкам:

1. ЗУ с кадастровым номером 42:01:0106003:148

Категория — Земли сельскохозяйственного назначения / Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий.

Площадь — 286716 кв.м.

Адрес объекта: Кемеровская область, Беловский муниципальный район, в границах Менчерепского сельского поселения

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	проектируемая дорога проходит по следующим земельным участкам.					
			1. ЗУ с кадастровым номером 42:01:0106003:148					
Категория — Земли сельскохозяйственного назначения / Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий.								
Площадь — 286716 кв.м.								
Адрес объекта: Кемеровская область, Беловский муниципальный район, в границах Менчерепского сельского поселения								
						037/42-ПД/17-КПС-02-ППТ-2.ТЧ		Лист
								8
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

2. ЗУ с кадастровым номером 42:01:0000000:733

Категория — Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Площадь — 330237 кв.м.

Адрес объекта: Кемеровская область, Беловский р-н

3. ЗУ с кадастровым номером 42:01:0106003:69

Категория — Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. Под станцию "Дунаевская" и железнодорожный путь

Площадь — 100626 кв.м.

Адрес объекта: Кемеровская область, Беловский р-н

4. ЗУ с кадастровым номером 42:01:0106003:153

Категория — Для сельскохозяйственного использования

Площадь — 71014 кв.м.

Адрес объекта: Кемеровская область, Беловский р-н, в границах ТОО "Дунайское"

5. ЗУ с кадастровым номером 42:01:0106003:10

Категория — Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Площадь — 138500 кв.м.

Адрес объекта: Кемеровская область, Беловский р-н, с/п Менчерепское

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
							037/42-ПД/17-КПС-02-ППТ-2.ТЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			9

Координаты точек полосы отвода объекта приведены в следующей таблице 1.3.1

Таблица 1.3.1 Координаты точек полосы отвода объекта

КООРДИНАТЫ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ПОЛОСЫ ОТВОДА
И ГРАНИЦЫ ДОРОГИ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА

Номер на плане	Координаты		Номер на плане	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	519553.5965	1380839.9083	6*	519734.0417	1380638.5224
2	519579.6306	1380877.7089	6/1*	519959.0087	1380334.3090
3	519625.2835	1380846.5744	7/1*	519964.1562	1380295.6770
4	519640.3251	1380869.7185	8*	519970.1036	1380296.4695
148/1	519692.1948	1380837.7304	9*	519964.7520	1380336.6336
149	519674.8361	1380812.2548	10*	519739.5685	1380641.1398
150	519772.1071	1380744.7886	11*	519727.5266	1380688.7289
151	519844.8043	1380682.6355	12*	519735.2403	1380690.6807
152	519877.2069	1380643.8363	13*	519731.3192	1380719.9534
153	519846.3489	1380621.1443	14*	519740.8669	1380714.1641
154	519817.6312	1380654.2911	15/1*	519814.5092	1380651.2652
155	519743.2395	1380717.1318	16*	519842.5897	1380618.3799
156	519697.9417	1380742.7333	153	519846.3489	1380621.1443
1	519553.5965	1380839.9083	152	519877.2069	1380643.8363
			151	519844.8043	1380682.6355
			150	519772.1071	1380744.7886
1*	519552.4530	1380838.2479	149*	519678.9660	1380809.3945
1/1*	519571.6085	1380825.1357	148/1*	519690.9653	1380826.9464
2*	519554.6474	1380793.5386	4/1*	519632.4691	1380867.0104
2/1*	519563.4824	1380788.7947	4*	519620.5750	1380849.8354
3*	519577.5050	1380814.9693	2	519579.6306	1380877.7089
3/1*	519609.6229	1380783.0153	1	519553.5965	1380839.9083
5/1*	519715.2077	1380712.9532	1*	519552.4530	1380838.2479

1.4 Предельные параметры разрешенного строительства в пределах зон планируемого размещения линейных объектов

Размещение объекта планируется на территории Менчерепского сельского поселения.

В соответствии с генеральным планом Менчерецкого сельского поселения рассматриваемая территория под объектами располагается в зоне сельскохозяйственного назначения:

- ЗСХ 1 – земли сельскохозяйственного назначения с древесно-кустарниковой растительностью;

Территориальные зоны в границах земельного участка показаны на фрагменте генерального плана Менчерецкого сельского поселения.

1.5 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В связи с тем, что на территории размещения проектируемого объекта отсутствуют объекты капитального строительства, мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства не требуется.

1.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

В связи с отсутствием на проектируемой территории охранных зон и территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также границ территорий памятников или ансамблей, которые являются вновь выявленными объектами культурного наследия – необходимость в разработке мероприятий по сохранению объектов культурного наследия отсутствует.

[illegible]

1.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В соответствии с проектными решениями проектируемая автодорога относится к автомобильным дорогам 1 категории, таким образом размер санитарного разрыва (ориентировочной санитарно-защитной зоны) принят 100 м.

Ближайшая жилая застройка: п. Каракан расположен на расстоянии 1,5 км к югу от автодороги, п. Новый Каракан расположен на расстоянии 1,7 км к югу от территории автодороги. Таким образом, в границы ориентировочной санитарно-защитной зоны (санитарного разрыва) жилая застройка не попадает.

Рекомендации и предложения по предотвращению и снижению неблагоприятных последствий на атмосферный воздух

Загрязняющим веществом является примесь в атмосферном воздухе, оказывающая неблагоприятное воздействие на здоровье человека, объекты растительного и животного мира, другие компоненты окружающей среды или наносящая ущерб материальным ценностям. Источником загрязнения называется объект, от которого загрязняющие вещества поступают в атмосферный воздух. Загрязнение биосферы - результат выбросов загрязняющих веществ или некоторых видов энергии из различных источников.

Система защиты атмосферного воздуха от загрязнения состоит из следующих групп мероприятий.

Санитарно-технические мероприятия, осуществляемые на объекте загрязнения. К ним относятся: установка газоочистных сооружений и устройств, герметизация технологического оборудования.

Технологические мероприятия направлены на улучшение технологии производства и сжигания топлива, применение технологий с замкнутым циклом, т.е. не допускающих выброс вредных загрязняющих веществ в атмосферу.

Планирование мероприятий призвано обеспечить целесообразность размещения жилых массивов по отношению к источникам загрязнения атмосферы. Объекты жилья следует располагать с учетом направления ветра («розы ветров») в конкретной местности. Эта группа мероприятий предусматривает создание санитарно-защитных зон вокруг промышленных объектов, а также размещение потенциально экологически опасных производств за городской чертой.

С целью предотвращения и снижения отрицательного воздействия, исключения возможных неблагоприятных последствий на окружающую среду рекомендуется:

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Планирование мероприятий призвано обеспечить целесообразность размещения жилых массивов по отношению к источникам загрязнения атмосферы. Объекты жилья следует располагать с учетом направления ветра («розы ветров») в конкретной местности. Эта группа мероприятий предусматривает создание санитарно-защитных зон вокруг промышленных объектов, а также размещение потенциально экологически опасных производств за городской чертой. С целью предотвращения и снижения отрицательного воздействия, исключения возможных неблагоприятных последствий на окружающую среду рекомендуется:					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	037/42-ПД/17-КПС-02-ППТ-2.ТЧ		Лист
								12

- Увлажнение грунтов, материалов и поверхностей эксплуатируемых дорог при выполнении работ, вызывающих выделение пыли, загрязняющей атмосферный воздух (разработка, транспортировка и укладка грунта, движение транспортных средств по дорогам без покрытия).
- Организация оптимального режима работы строительных машин при выполнении технологических процессов, реконструкция ведется поточным методом, что исключает одновременную работу всей техники на территории.
- Сыпучие строительные материалы поставляются на площадку автотранспортом закрытые тентом, что исключает пыление с кузова.
- Применение каталитических нейтрализаторов на выхлопных трубах спец. техники и автотранспорта.

Запрещается работа двигателей автотранспорта, спец.техники вхолостую.

Охрана и рациональное использование плодородного слоя почвы

Плодородный слой почвы - верхняя гумусированная часть почвенного профиля, обладающая благоприятными для роста растений химическими, физическими и биологическими свойствами (ГОСТ 17.5.1.01-83, в ред. 01.06.2002).

Целесообразность снятия плодородного слоя почвы, устанавливают в зависимости от уровня плодородия почвенного покрова конкретного региона, природной зоны, типов и подтипов почв и основных показателей свойств почв.

В соответствии со статьей 15, главой 2 Модельного закона об охране почв, снятый плодородный слой почвы используется для восстановления почв при рекультивации тех земель, с которых он был снят, а также для улучшения качества почв земель сельскохозяйственного назначения, малопродуктивных земель (Модельный закон об охране почв. Глава 2, ст. 15).

Восстановление и благоустройство территории после завершения строительства объекта

После завершения работ по строительству объекта будет:

- Убран строительный мусор;
- Ликвидированы ненужные выемки и насыпи;
- Выполнены планировочные работы;
- Проведено благоустройство и озеленение территории.

Работы по восстановлению нарушенных территорий следует производить в зависимости от климатических условий подрайонов (СНиП III-10-75. Правила производства и приемки работ. Благоустройство территорий, пункт 6.12)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	После завершения работ по строительству объекта будет: – Убран строительный мусор; – Ликвидированы ненужные выемки и насыпи; – Выполнены планировочные работы; – Проведено благоустройство и озеленение территории. Работы по восстановлению нарушенных территорий следует производить в зависимости от климатических условий подрайонов (СНиП III-10-75. Правила производства и приемки работ. Благоустройство территорий, пункт 6.12)							
									037/42-ПД/17-КПС-02-ППТ-2.ТЧ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		13

Рекомендации по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов

Согласно СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» в зависимости от физических свойств и химического состава отходов, класса их опасности необходимо выполнять следующие условия накопления отходов:

- отходы первого класса опасности складировуются исключительно в герметичных емкостях (контейнеры, бочки, цистерны);
- отходы второго класса опасности складировуются в надежно закрытой таре (полиэтиленовых мешках, пластиковых пакетах);
- отходы третьего класса опасности складировуются в бумажных мешках и ларях, хлопчатобумажных мешках, текстильных мешках;
- отходы четвертого и пятого класса опасности складировуются открыто навалом, насыпью в специальном месте или контейнере для промышленных отходов;
- складирование сыпучих и летучих отходов в открытом виде не допускается. В закрытых складах, используемых для накопления отходов I - II классов опасности, должна быть предусмотрена пространственная изоляция и раздельное хранение веществ в отдельных отсеках (ларях) на поддонах;
- складирование мелкодисперсных отходов в открытом виде (навалом) без применения средств пылеподавления не допускается.

Рекомендации и предложения по предотвращению и снижению неблагоприятных последствий на подземные воды

Для снижения негативного воздействия проектируемого объекта на подземные воды рекомендуется проведение следующих мероприятий:

- сбор и очистка хозяйственно-бытовых и ливневых сточных вод со строительной площадки;
- обвалование строительной площадки, для предупреждения поступления загрязняющих веществ за пределы площадки;
- запрещение открытого хранения на строительной площадке сыпучих, растворимых и размываемых материалов;
- санитарная очистка стройплощадки от строительного мусора и бытовых отходов;
- заправка дорожно-строительной техники топливом за пределами водоохраной зоны в специально отведенных местах, оборудованных металлическими под-

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	обвалование строительной площадки, для предупреждения поступления за грязняющих веществ за пределы площадки; – запрещение открытого хранения на строительной площадке сыпучих, раство- римых и размываемых материалов; – санитарная очистка стройплощадки от строительного мусора и бытовых отхо- дов; – заправка дорожно-строительной техники топливом за пределами водоохраной зоны в специально отведенных местах, оборудованных металлическими под-					
						037/42-ПД/17-КПС-02-ППТ-2.ТЧ		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			14

- рекультивация строительных площадок.

В силу многофакторного антропогенного воздействия при ведении строительных работ, в том числе транспортировке строительных материалов и эксплуатации вспомогательной техники необходимо учитывать меры охраны, предотвращающие гибель объектов растительного и животного мира и сохранения среды их обитания:

- основным методом является максимальное сохранение исходного ландшафта и по возможности исключение непосредственных воздействий на среду их обитания;
- обязательное соблюдение границ строительных площадок;
- транспортировка и складирование сыпучих и жидких материалов должны быть строго упорядочены;
- исключить вероятность загрязнения горюче-смазочными материалами территории, расположенной в зоне строительства объекта и прилегающей территории;
- отходы размещать на специальных площадках, предотвращающих гибель животных и исключая привлечение объектов животного мира;
- использование при проведении строительных работ исправных механизмов, исключая загрязнение окружающей среды отработанными газами двигателей и горюче-смазочными материалами.

Общие рекомендации по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятия по ГО.

Основными опасностями возникновения техногенных и природных чрезвычайных ситуаций являются (в порядке убывания риска):

Природные опасности:

- метеорологические;

- гидрологические;
- степные пожары;
- геологические опасные явления.

Природно-техногенные опасности:

- аварии на системах жизнеобеспечения;
- аварии на взрывопожароопасных объектах.

Метеорологические опасные явления. Климатические экстремумы.

Климатические экстремумы - экстремально высокие и низкие температуры, сильные ветры, интенсивные осадки и высокие снегозапасы - это предпосылки возникновения климатически обусловленных опасных ситуаций.

Характерные виды климатических экстремумов:

- сильный ветер;
- очень сильный дождь;
- сильный мороз (минимальная температура воздуха не менее минус 30 С⁰ и ниже в течение не менее 5 суток).

Сильные ветры угрожают:

- нарушением коммуникаций (линий электропередачи и других);
- срывом крыш зданий и выкорчёвыванием деревьев.

С целью предупреждения ущерба от ветровой целесообразны мероприятия: рубка сухостоя, обрезка деревьев вдоль линейного объекта.

Интенсивные осадки и снегопады.

Интенсивные осадки – сильный ливень, продолжительные сильные дожди.

Уровень опасности – чрезвычайные ситуации муниципального уровня; характеристика возможных угроз – затопление территорий из-за переполнения систем водоотвода, размыв дорог.

Интенсивные снегопады – очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом).
Уровень опасности – чрезвычайные ситуации локального уровня; характеристика возможных угроз – разрушение линий ЛЭП и связи при налипании снега.

Резкие перепады давления и температуры. Экстремальные температуры

Приводят к появлению наледи и налипаний мокрого снега, что особенно опасно для воздушных линий электропередач. При резкой смене (перепаде) давления воздуха замедляется скорость реакции человека, снижается его способность к сосредоточению, что может привести к увеличению числа аварий на транспорте и на опасных производствах. Происходит обострение сердечно-сосудистых, гипертонических и иных заболеваний.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	уровень опасности – чрезвычайные ситуации локального уровня, характеристика возможных угроз – разрушение линий ЛЭП и связи при налипании снега. Резкие перепады давления и температуры. Экстремальные температуры Приводят к появлению наледи и налипаний мокрого снега, что особенно опасно для воздушных линий электропередач. При резкой смене (перепаде) давления воздуха замедляется скорость реакции человека, снижается его способность к сосредоточению, что может привести к увеличению числа аварий на транспорте и на опасных производствах. Происходит обострение сердечно-сосудистых, гипертонических и иных заболеваний.
						037/42-ПД/17-КПС-02-ППТ-2.ТЧ		Лист	
								16	

В зимний период сильный мороз с минимальной температурой воздуха не менее минус 35 С0 и ниже в течение не менее 5 суток может вызывать возникновение техногенных аварий на взрывопожароопасном предприятии, линиях тепло- и энергоснабжения. Кроме того, в условиях низких температур серьезно затрудняется тушение пожаров.

Гидрологические явления (затопления и подтопления)

Основной причиной подтоплений являются большое содержание влаги в грунте в осенне-зимний период и большая высота снежного покрова. Последующее быстрое таяние снега в годы с ранней весной или обильные дожди в летне-осенний период влекут за собой резкий подъём уровня грунтовых вод, что и приводит к развитию процессов подтопления.

Геологические опасные явления. Землетрясения.

Землетрясения по своим разрушительным последствиям, количеству человеческих жертв, материальному ущербу и деструктивному воздействию на окружающую среду занимают одно из первых мест среди других природных катастроф. Внезапность в сочетании с огромной разрушительной силой колебаний земной поверхности часто приводят к большому числу человеческих жертв.

Предсказать время возникновения подземных толчков, а тем более предотвратить их, пока невозможно. Однако разрушения и число человеческих жертв могут быть уменьшены путём проведения политики повышения уровня осведомлённости населения и федеральных органов власти о сейсмической угрозе.

Возможные чрезвычайные ситуации техногенного характера

Источником техногенной чрезвычайной ситуации является опасное техногенное происшествие, в результате которого на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, хозяйству и окружающей природной среде.

На территории возможно возникновение следующих техногенных чрезвычайных ситуаций:

- аварии на системах жизнеобеспечения;
- пожары;
- аварии на транспорте и транспортных коммуникациях.

На электроподстанциях может возникнуть короткое замыкание и, как следствие, пожар. Для предотвращения такой ситуации, оборудование снабжено пожарной сигнализацией.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Ситуации: – аварии на системах жизнеобеспечения; – пожары; – аварии на транспорте и транспортных коммуникациях. На электроподстанциях может возникнуть короткое замыкание и, как следствие, пожар. Для предотвращения такой ситуации, оборудование снабжено пожарной сигнализацией.								
			037/42-ПД/17-КПС-02-ППТ-2.ТЧ						Лист		
									17		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

На линиях электропередачи может произойти обрыв проводов по причине сильного ветра, механического повреждения и т. п. Вследствие этого возможно отключение электроэнергии в жилой и производственной зонах (до ликвидации аварии).

Мероприятия по защите от ЧС природного и техногенного характера:

- снижение возможных последствий ЧС природного характера;
- осуществление в плановом порядке противопожарных и профилактических работ, направленных на предупреждение возникновения, распространения и развития пожаров, проведение комплекса инженерно технических мероприятий по организации метеле и ветрозащитных путей сообщения, а также снижению риска функционирования объектов жизнеобеспечения в условиях сильных ветров и снеговых нагрузок, проведение сейсмического районирования территории.

К перечню мероприятий по защите от чрезвычайных ситуаций относятся:

- информирование населения о потенциальных природных и техногенных угрозах на территории проживания;
- проверка систем оповещения и подготовка к заблаговременному оповещению о возникновении и развитии чрезвычайных ситуаций населения и организаций, аварии на которых способны нарушить жизнеобеспечение населения, информирование населения о необходимых действиях во время ЧС;
- мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций;
- систематическое наблюдение за состоянием защищаемых территорий, объектов и за работой сооружений инженерной защиты, периодический анализ всех факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций с последующим уточнением состава необходимых пассивных и активных мероприятий.

Мероприятия по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций должны осуществляться в соответствии с Федеральными законами № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" от 24 декабря 1994 г., № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и Методическими рекомендациями по реализации Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации" в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах".

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" от 24 декабря 1994 г., № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и Методическими рекомендациями по реализации Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации" в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах".					
							037/42-ПД/17-КПС-02-ППТ-2.ТЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	18		

Общие рекомендации по обеспечению безопасности.

Мероприятия по охране труда на каждом рабочем месте являются приоритетными и направлены на сохранение здоровья, работоспособности трудящихся, снижение потерь рабочего времени и повышение производительности труда.

Безопасность труда в строительстве и эксплуатации обеспечивается выполнением всех проектных решений в строгом соответствии со СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002, требования которых учитывают условия безопасности труда, предупреждение производственного травматизма, профессиональных заболеваний, пожаров и взрывов.

При организации работ необходимо соблюдать общие требования по охране труда.

Пожарная безопасность должна обеспечиваться применением несгораемых конструкций, автоматическим отключением токов короткого замыкания, заземлением конструкций.

[illegible]

2 Материалы по обоснованию проекта планировки и межевания территории

2.1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

Климатическая характеристика представлена по многолетним наблюдениям на метеостанции Киселевск.

Таблица 2.1.1 – Климатические параметры по данным наблюдений на метеостанциях

Климатическая характеристика	Значение
Строительно-климатическая зона согласно СП 131.13330.2012	ІВ
Среднегодовая температура воздуха, °С*	+ 0,9°С
Средняя месячная температура воздуха января, °С*	- 17,2°С
Средняя месячная температура воздуха июля, °С*	+ 18,8°С
Абсолютный максимум температуры воздуха, °С*	+ 35°С
Абсолютный минимум температуры воздуха, °С*	- 50°С
Температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,98 %, °С*	- 40°С
Температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 %, °С*	- 39°С
Среднегодовое количество осадков, мм*	436
Суточный максимум осадков, мм	49
Средняя годовая скорость ветра, м/с	3,5
Преобладающее направление ветра за год	ЮЗ
Среднее количество дней с туманом за год	19
Среднее количество дней с метелью за год	48
Среднее количество дней с поземкой за год	8
Среднее количество дней с грозой за год	31

Продолжительность периода со средней суточной температурой воздуха ниже 0°C, согласно СП 131.13330.2012 по м/ст Киселевск составляет 169 дней.

Нормативная глубина сезонного промерзания для суглинков – 1,98 м, для супесей, песков мелких и пылеватых – 2,42 м, для песков средних и гравелистых – 2,59 м, для крупнообломочных грунтов – 2,93 м.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Среднее количество дней с грозой за год					31
			Продолжительность периода со средней суточной температурой воздуха ниже 0°C, согласно СП 131.13330.2012 по м/ст Киселевск составляет 169 дней. Нормативная глубина сезонного промерзания для суглинков – 1,98 м, для супесей, песков мелких и пылеватых – 2,42 м, для песков средних и гравелистых – 2,59 м, для крупнообломочных грунтов – 2,93 м.					
			037/42-ПД/17-КПС-02-ППТ-2.ТЧ					Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			20

Нормативная глубина сезонного промерзания для исследуемого района, сложенного неоднородными грунтами, равна 2,20 м.

Согласно СП 20.13330.2016 (СНиП 2.01.07-85*) для рассматриваемого района расчетное значение веса снегового покрова принимается равным 240 кгс/м^2 , что соответствует IV снеговому району. Нормативное значение снеговой нагрузки равно 168 кгс/м^2 .

Согласно СП 20.13330.2016 (СНиПа 2.01.07-85*) район по ветровым нагрузкам относится к III району со скоростным напором равным 38 кгс/м².

Орографически Кузнецкая котловина (впадина) находится в западной части Алтае-Саянской складчатой страны.

Кузнецкая котловина на северо-востоке примыкает к Западно-Сибирской платформе, на юго-востоке окружена горными хребтами Кузнецкого Алатау, на юго-западе Салаирским Кряжем.

Кузнецкая котловина представляет собой слаборасчлененную равнину с небольшими колебаниями высот с уклоном с юга на север. Густая сеть речных долин и балок придает поверхности котловины увалисто-холмистый характер.

По природно-климатической зональности исследуемая территория расположена к лесостепной, степной и горно-лесной зонах.

Лесная растительность в регионе представлена древесными породами – сосна, ель, кедр, пихта, осина, береза, кустарниковая растительность и др.

Почвенный покров района в степной зоне представлен черноземами обыкновенными выщелоченными, на склонах междуречья преобладают дерново-подзолистые почвы, в лесной зоне – темно-серые, серые почвы слабоподзоленные.

Исследуемая территория расположена в Западной части Кузнецкого угольного бассейна. Для бассейна характерны почти повсеместные антропогенные трансформации природных ландшафтов и недр – от сравнительно небольших изменений, вызванных лесохозяйственной и сельскохозяйственной деятельностью, до почти полного преобразования при добычи угля и урбанизации.

Участок под проектируемую технологическую автодорогу имеет сравнительно небольшую трансформацию природных ландшафтов.

В пределах исследуемой территории, в основном, развиты породы верхнего палеозоя, представленные верхнедевонскими, каменноугольными и пермскими образованиями.

На размытой поверхности коренных пород залегают рыхлые неоген-четвертичные отложения. В составе рыхлых отложений доминируют покровные суглинки (желто-бурые, лессовидные, зачастую деградированные) и глины (коричневые и красновато-коричневые, плотные) – сложного генезиса.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	ую часть метод проектируемую технологиюскую автодорогу имеет сравнительно небольшую трансформацию природных ландшафтов.					
			В пределах исследуемого территории, в основном, развиты породы верхнего палеозоя, представленные верхнедевонскими, каменноугольными и пермскими образованиями.					
			На размытой поверхности коренных пород залегают рыхлые неоген-четвертичные отложения. В составе рыхлых отложений доминируют покровные суглинки (желто-бурые, лессовидные, зачастую деградированные) и глины (коричневые и красновато-коричневые, плотные) – сложного генезиса.					
						037/42-ПД/17-КПС-02-ППТ-2.ТЧ		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			21

Число полос движения, шт.	1 - 2
Ширина полосы движения, м	3,15
Ширина проезжей части, м	6,0 – 11,5
Ширина обочины	1,5 – 2,0
Ширина земляного полотна	14,5 м – 19,5 м
Наименьший радиус кривых в плане, м	300
Наибольший продольный уклон, ‰	20
Минимальный радиус вертикальных кривых, м:	
- выпуклых	5000
- вогнутых	2000
Интенсивность движения, авт./сут	200-2000
Тип дорожной одежды и вид покрытия	Фракционный щебень

Строительство подъездной автомобильной дороги будет обеспечивать круглогодичный подъезд к существующему лицензионному участку «Пермяковский-3».

Откосы земляного полотна, а также откосы и дно кюветов укрепляются засевом многолетних трав с одинарной нормой высева семян, согласно табл. 9 типового проекта «Конструкция укрепления откосов земляного полотна АД общего пользования» серии 3.503.9-78, с подсыпкой растительного грунта.

Для обеспечения безопасности дорожного движения на проектируемом участке автодороги предусмотрены следующие необходимые мероприятия:

- установка дорожных знаков;
- установка сигнальных столбиков у искусственных сооружений с каждой стороны;
- устройство съездов на существующие полевые дороги.

Для обеспечения безопасности движения транспортных средств опоры дорожных знаков расположены на присыпных бермах.

Итого отчуждается учтенных земель 2,2827 га. В том числе 1,6788 га на постоянный период и 0,6039Га на время строительства

Проектируемая автомобильная дорога проходит по следующим земельным участкам :

1. ЗУ с кадастровым номером 42:01:0106003:148

Категория — Земли сельскохозяйственного назначения / Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	037/42-ПД/17-КПС-02-ППТ-2.ТЧ	Лист
							23

Площадь — 286716 кв.м.

Адрес объекта: Кемеровская область, Беловский муниципальный район, в границах Менчерепского сельского поселения

2. ЗУ с кадастровым номером 42:01:0000000:733

Категория — Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Площадь — 330237 кв.м.

Адрес объекта: Кемеровская область, Беловский р-н

3. ЗУ с кадастровым номером 42:01:0106003:69

Категория — Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. Под станцию "Дунаевская" и железнодорожный путь

Площадь — 100626 кв.м.

Адрес объекта: Кемеровская область, Беловский р-н

4. ЗУ с кадастровым номером 42:01:0106003:153

Категория — Для сельскохозяйственного использования

Площадь — 71014 кв.м.

Адрес объекта: Кемеровская область, Беловский р-н, в границах ТОО "Дунайское"

5. ЗУ с кадастровым номером 42:01:0106003:10

Категория — Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Площадь — 138500 кв.м.

Адрес объекта: Кемеровская область, Беловский р-н, с/п Менчерепское

Графическое отображение границ формируемых земельных участков и сведения о координатах характерных точек границ представлены в графической части раздела 1 Графическая часть на листах 1,2 «Разбивочный чертеж красных линий» и на л.7 «Схема межевания территории с границами образуемых и изменяемых земельных участков».

Инов. № инв.	Взам. инв. №
Инов. № подл.	Подп. и дата

2.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта

При размещении проектируемого линейного объекта отсутствуют линейные объекты, требующие переноса.

2.4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта

В составе проектируемого линейного объекта не планируется размещение объектов капитального строительства.

2.5 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства, существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории, а так же строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

В зоне размещения проектируемого линейного объекта отсутствуют существующие объекты капитального строительства, а так же объекты капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

2.6 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами

Проектируемый объект не пересекает водные объекты.

[illegible]

2.7 Исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки и межевания территории

Исходными данными для выполнения проекта планировки и межевания являются:

- Постановление администрации Беловского муниципального района Кемеровской области от 14 марта 2018г. №151 с. Вишневка Беловский район.
- Письмо администрации Беловского муниципального района Кемеровской области № 3654 от 31.10.2017;
- Письмо Департамента об охране объектов животного мира № 01-19/2516 от 20.10.2017;
- Письмо Федерального агентства водных ресурсов (Росводресурсы) Верхне-Обского бассейнового водного управления Отдела водных ресурсов по Кемеровской области №10-32/1318-э от 05.10.2017;
- Письмо Комитета по охране культурного наследия Кемеровской области № 02/1077 от 10.10.2017;
- Письмо Департамента природных ресурсов и экологии Кемеровской области № 6919-ос от 16.10.2017;
- Письмо Управления ветеринарии Кемеровской области № 01-12/3932 от 18.10.2017.

[illegible]

Приложения:

**Российская Федерация
Кемеровская область
Беловский муниципальный район
администрация Беловского муниципального района**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 марта 2018 г. № 151
с. Вишневка
Беловский район

О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта «Строительство участка технологической автодороги к лицензионному участку «Октябрьский» с лицензионного участка «Пермяковский-3» 2 Этап «Переезд на 42 км ПК 0+32,82 перегона станция Дунаевская – станция Каракан»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Беловского муниципального района:

1. Рекомендовать ООО «Разрез Пермяковский» обеспечить подготовку проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта «Строительство участка технологической автодороги к лицензионному участку «Октябрьский» с лицензионного участка «Пермяковский-3» 2 Этап «Переезд на 42 км ПК 0+32,82 перегона станция Дунаевская – станция Каракан», расположенного на территории Менчерепского сельского поселения Беловского муниципального района Кемеровской области.

2. Утвердить порядок и сроки проведения работ по подготовке проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта «Строительство участка технологической автодороги к лицензионному участку «Октябрьский» с лицензионного участка «Пермяковский-3» 2 Этап «Переезд на 42 км ПК 0+32,82 перегона станция Дунаевская – станция Каракан» и порядок предоставления предложений о порядке, сроках

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	сельского поселения Беловского муниципального района Кемеровской области. 2. Утвердить порядок и сроки проведения работ по подготовке проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта «Строительство участка технологической автодороги к лицензионному участку «Октябрьский» с лицензионного участка «Пермяковский-3» 2 Этап «Переезд на 42 км ПК 0+32,82 переезда станция Дунаевская – станция Каракан» и порядок предоставления предложений о порядке, сроках					
							037/42-ПД/17-КПС-02-ППТ-2.ТЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	27		

подготовки и содержании документации по подготовке проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта «Строительство участка технологической автодороги к лицензионному участку «Октябрьский» с лицензионного участка «Пермяковский-3» 2 Этап «Переезд на 42 км ПК 0+32,82 перегона станция Дунаевская – станция Каракан», согласно приложениям 1, 2 к настоящему постановлению.

3. Начальнику отдела информационных технологий Кетову А.Е. обеспечить размещение данного постановления на официальном сайте администрации Беловского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы района по ЖКХ и строительству Гладкова С.В.

5. Постановление вступает в силу со дня подписания.

Глава района



В.А.Астафьев

Инв. № подл.	Подп. и дата					Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	037/42-ПД/17-КПС-02-ППТ-2.ТЧ				
						Лист				
						28				

Приложение 1
к постановлению администрации
Беловского муниципального района
от 14 марта 2018 г. № 151

Порядок и сроки проведения работ по подготовке проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта «Строительство участка технологической автодороги к лицензионному участку «Октябрьский» с лицензионного участка «Пермяковский-3» 2 Этап «Переезд на 42 км ПК 0+32,82 перегона станция Дунаевская – станция Каракан»

№ п.п	Перечень работ по подготовке проекта	Сроки проведения	Ответственные исполнители
1	Прием и рассмотрение поступивших предложений физических и юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержании проекта. Согласование технического задания на выполнение проекта.	В течение 10 дней со дня опубликования настоящего постановления	Отдел архитектуры и градостроительства администрации Беловского муниципального района
2	Подготовка проекта.	В течение 10 дней со дня опубликования настоящего постановления	ООО «Разрез Пермяковский»
3	Проверка проекта на соответствие требованиям генерального плана, правил землепользования и застройки, технических регламентов, нормативов градостроительного проектирования, градостроительных регламентов.	В течение 5 дней со дня поступления проекта в орган местного самоуправления	Отдел архитектуры и градостроительства администрации Беловского муниципального района
4	Оповещение жителей о проведении публичных слушаний	В течение недели со дня проверки проекта	Комиссия по проведению публичных слушаний
5	Организация и проведение публичных слушаний по проекту.	Один месяц со дня оповещения жителей до дня опубликования результатов публичных слушаний	Комиссия по проведению публичных слушаний
6	Направление проекта вместе с результатами публичных слушаний главе Беловского муниципального района на утверждение.	В течение 15 дней со дня проведения публичных слушаний	Комиссия по проведению публичных слушаний
7	Принятие главой Беловского муниципального района решения об утверждении проекта.	В течение 14 дней со дня получения главой проекта	Глава Беловского муниципального района
8	Опубликование утвержденного проекта.	В течение 7 дней со дня утверждения проекта	Администрация Беловского муниципального района

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-ПД/17-КПС-02-ППТ-2.ТЧ

Лист

29

Порядок предоставления предложений о порядке, сроках подготовки и содержании документации по подготовке проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта «Строительство участка технологической автодороги к лицензионному участку «Октябрьский» с лицензионного участка «Пермяковский-3» 2 Этап «Переезд на 42 км ПК 0+32,82 перегона станция Дунаевская – станция Каракан»

1. Физические и юридические лица вправе направить в администрацию Беловского муниципального района предложения о порядке, сроках подготовки и содержании документации по подготовке проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта «Строительство участка технологической автодороги к лицензионному участку «Октябрьский» с лицензионного участка «Пермяковский-3» 2 Этап «Переезд на 42 км ПК 0+32,82 перегона станция Дунаевская – станция Каракан».

2. Предложения направляются в письменном виде с указанием фамилии, имени, отчества, адреса фактического проживания, адреса по прописке и контактного телефона лица, направившего предложения, а также с указанием обоснований предложений.

3. Предложения направляются в течение 10 дней со дня опубликования настоящего постановления.

4. Прием поступивших предложений осуществляется в отделе архитектуры и градостроительства администрации Беловского муниципального района по адресу: г.Белово, ул.Ленина,10, каб.50, 51, контактный телефон: 2-69-10, 2-15-40 либо по электронной почте: noaig@belovorn.ru.

[illegible]



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
Администрация
Беловского муниципального
района

652600 г. Белово, ул. Ленина, 10
т.(38452)2-81-33, факс 2-69-35
E-mail: abr@belovorn.ru

От 31.10.2017 № 3654
на № 1174 от 29.09.2017

Директору Кемеровского
филиала ООО «Проект-
Сервис»

Шевелеву С.С.

пр-т. Ленина, 90/2,
г.Кемерово, 650036

Уважаемый Станислав Сергеевич!

Администрация Беловского муниципального района на Ваш запрос в связи с проведением инженерно-экологических изысканий по объекту «Строительство технологической автодороги к лицензионному участку «Октябрьский» с лицензионного участка «Пермяковский-3» сообщает:

- объекты культурного наследия местного значения;
- зоны особо охраняемых природных территорий местного значения;
- курортные и рекреационные зоны;
- скотомогильники (в том числе сибиреязвенных захоронений (биотермические ямы));
- территории традиционного природопользования малых народов Сибири;
- полигоны ТБО

в испрашиваемых границах ведения изысканий отсутствуют.

Заместитель главы Беловского
района по сельскому хозяйству
и природопользованию

А.С. Клинец

Краснова Л.А.
(838452) 2-61-91

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						037/42-ПД/17-КПС-02-ППТ-2.ТЧ	Лист
									31
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

От 26.10.2017 № 17-10/2516
на № 1173 от 29.09.2017

650000, г. Кемерово,
пр-т. Ленина, 90/2,
факс 8(3842) 35-37-28
e-mail:proekt_ps@list.ru

Вид животного	Численность (голов)	Плотность особей на 1000 га		
		лес	поле	болото
Белка	91	0,81		
Заяц-беляк	1312	5,57	5,0	
Колонок	14		0,1	
Лисица	110	0,12	0,71	
Лось	160	1,43		
Росомаха	1	0,01		
Рысь	1	0,01		
Соболь	204	1,82		

Хорь светлый	10		0,07	
Глухарь	415	3,7		
Рябчик	9794	87,3		
Тетерев	21142	90,8	80,3	
Косуля	128	0,73	0,34	
Куропатка серая				
Медведь бурый	67	0,08 ср. плотность на 1 кв.км.		
Сурок	331	1,62 плотность на 1 га		
Барсук	214	3,95		
Водоплавающая дичь	2863	751,44 на 1000 га водно-болотных угодий		
Болотно-луговая дичь	1268	на 100 га водно-болотных угодий		
Бобр	406	0,82 на 1 км протяженности водоема		
Норка	741	6,9 на 10 км береговой линии водоема		
Ондатра	893	7,8 на 10 км береговой линии водоема		

Начальник департамента



П. Г. Степанов

Исп. Панкратова А.А.
Тел. 34-26-91

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							037/42-ПД/17-КПС-02-ППТ-2.ТЧ	Лист
										33
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

650000, г. Кемерово, Советский пр-т, 63
тел. 58-55-56, факс 58-69-91
E-mail: kea@ako.ru
Официальный Web-сайт: www.kuzbasseco.ru

От 16.10.2017 № 6919-00

На № 1175 от 29.09.2017

О наличии (отсутствии) видов животных, растений,
занесенных в Красную Книгу Кемеровской области

Директору
Кемеровского филиала
ООО «Проект-Сервис»

С.С. Шевелеву
650036, г. Кемерово,
пр. Ленина, 90/2

Уважаемый Станислав Сергеевич!

В ответ на Ваше обращение о предоставлении информации о наличии видов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Кемеровской области, для инженерно-экологических изысканий по объекту «Строительство технологической автодороги к лицензионному участку «Октябрьский» с лицензионного участка «Пермяковский-3», сообщаем.

Указанный Вами участок попадает в ареалы распространения видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Кемеровской области (постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 01.11.2010 № 470 (в ред. от 17.07.2012 № 272):

животные категории 1 (находящиеся под угрозой исчезновения (исчезающие) – подорлик большой, пустельга степная, куропатка белая, суслик краснощекий, мышовка степная;

категории 2 (сокращающиеся в численности) – лунь степной, лунь луговой, трещетка бугорчатая, куропатка серая, журавль серый, сова белая;

категории 3 (редкие) – дербник, шмель моховой;

категории 5 (восстанавливаемые и восстанавливающиеся) – аполлон обыкновенный;

растения категории 2 (сокращающиеся в численности) – володушка двустебельная, триния ветвистая, желтушник алтайский, ковыль Залесского, ковыль пушистый, стародубка пушистая, лапчатка изящнейшая;

категории 3 (редкие) – пальчатокоренник Фукса, ковыль перистый, кандык сибирский.

Для исключения возможности нахождения объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Кемеровской области, на указанном Вами участке необходимо провести дополнительные исследования с привлечением соответствующих специалистов биологов.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							037/42-ПД/17-КПС-02-ППТ-2.ТЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					34

В соответствии с действующим природоохранным законодательством Российской Федерации и Кемеровской области в проектной документации должны быть предусмотрены мероприятия по охране видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Кемеровской области, или, в случае невозможности сохранения данных видов, компенсационные меры.

С уважением,
начальник департамента



С.В. Высоцкий

Исп.: Е.В. Чернова, тел. 8 (384-2) 58-74-37

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



Федеральное агентство
водных ресурсов
(Росводресурсы)
**Верхне-Обское бассейновое
водное управление**
Отдел водных ресурсов
по Кемеровской области

650036, г. Кемерово, ул. Мирая, 5
Тел. (3842) 31-28-04; Факс (3842) 31-28-04
E-mail: bvuobk@angs.ru

Директору Кемеровского филиала
ООО «Проект-Сервис»

С.С. Шевелеву

от 05.10.2017 № 10-32/1318-э
на № 1179 от 29.09.2017

О предоставлении сведений
из государственного водного реестра

В связи с Вашим заявлением о предоставлении сведений из государственного водного реестра (ГВР) отдел водных ресурсов по Кемеровской области Верхне-Обского БВУ направляет:

- по реке **Иня** формы 1.9-гвр, 1.11-гвр, 1.12-гвр, 1.13-гвр, 2.5-гвр, 2.11-гвр, 2.13-гвр;
- по реке **Талда** (левый приток р. Иня) формы 1.9-гвр 2.11-гвр;
- по реке **Дальний Кулдос** (правый приток р. Ближний Кулдос) форму 1.9-гвр;
- по реке **Ближний Кулдос** (правый приток р. Иня) форму 1.9-гвр;
- по реке **Уроп** (правый приток р. Иня) форму 1.9-гвр.

Остальные формы не могут быть предоставлены, т.к. по указанным водным объектам сведения в базе ГВР отсутствуют.

В форме 2.5-гвр представлены сведения о действующих документах на право пользования водными объектами.

Форма 2-11-гвр содержит сведения для всего водохозяйственного участка 13.01.02.006, т.к. предоставление сведений об использовании водных объектов относительно места использования в указанных формах не предусмотрено.

В соответствии с п. 4 и п. 11 ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью до 10 км - в размере 50 м; от 10 до 50 км - в размере 100 м; от 50 км и более - в размере 200 м. Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								037/42-ПД/17-КПС-02-ППТ-2.ТЧ	Лист
											36
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

градуса.

Предоставление сведений о водных объектах из государственного водного реестра не исключает необходимости проведения инженерно-экологических, инженерно-гидрометеорологических и других изысканий для подготовки проектной документации или проведения работ на водных объектах.

Приложение: 7 форм на 5 листах

Заместитель руководителя Верхне-Обского БВУ – начальник отдела водных ресурсов по Кемеровской области



Е.В. Козионова

Опарина Любовь Анатольевна
☎ (384-2)-35-49-31

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-ПД/17-КПС-02-ППТ-2.ТЧ					
------------------------------	--	--	--	--	--

Лист
37

1.3.1 Водные объекты. Изученность. (форма 1.9-гвр)

Водохозяйственный участок: 13.01.02.006 - Иня

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице	Наличие сведений				Примечание
				Гидрометрия	Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ближний Кулдос	21 - Река	13010200612115200005431	13.01.02 - Обь до впадения Чулыма (без Томи)		+			
Дальний Кулдос	21 - Река	13010200612115200005424	13.01.02 - Обь до впадения Чулыма (без Томи)		+			
Иня (Пигазик)	21 - Река	13010200612115200005288	13.01.02 - Обь до впадения Чулыма (без Томи)	2007, 2015	+			
ТАЛДА	21 - Река	13010200612115200005417	13.01.02 - Обь до впадения Чулыма (без Томи)		+			
Уроп	21 - Река	13010200612115200005363	13.01.02 - Обь до впадения Чулыма (без Томи)		+			

Справочная информация. Волотоки

Водохозяйственный участок: 13.01.02.006 - Иня

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Местоположение	Длина, км	Площадь водосбора, км ²	Средняя высота водосборной площади, м	Средний уклон водосборной площади	Средний уклон реки	Среднеизменчивый уклон реки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ближний Кулдос	21 - Река	13010200612115200005431	0,3 км по лв. берегу р. Дальний Кулдос	19					
Дальний Кулдос	21 - Река	13010200612115200005424	581 км по лв. берегу р. Иня	17					
Иня (Пигазик)	21 - Река	13010200612115200005288	2965 км по пр. берегу р. Обь (КАРЮБЬ/2965)	663	17600				
ТАЛДА	21 - Река	13010200612115200005417	584 км по лв. берегу р. Иня (КАРЮБЬ/2965/584)	23					
Уроп	21 - Река	13010200612115200005363	594 км по пр. берегу р. Иня	32,9	371				

1.3.3 Водные объекты. Основные гидрографические характеристики водосборных площадей рек. (форма 1.11-гвр)

Водохозяйственный участок: 13.01.02.006 - Иня

Код поста	Река (временный водоток) - пункт	Расстояние, км		Уклон реки, %		Площадь водосборной площади, км ²	Средняя высота водосборной площади, м	Средний уклон водосборной площади, %	Густота речной сети, км/км ²
		От истока	От наиболее удаленной точки речной системы	Средний	Среднеизменчивый				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10219	Р.ИНЯ(НИЖНЯЯ) - С.КАЙЛЫ	544				15700			
10220	Р.ИНЯ(НИЖНЯЯ) - С.БЕРЕЗОНКА	628				17300			

2

1.3.4 Водные объекты. Основные гидрологические характеристики рек. Характерные уровни воды (над нулем графика). (форма 1.12-гвр)

Водохозяйственный участок: 13.01.02.006 - Иня

Года: 2007-2016

Характеристика	Высокий уровень								Низкий уровень				Уровень начала осеннего ледохода		Амплитуда колебаний уровня, см	
	За год		Периода весеннего разрушения льда		Летне-осеннего периода		Периода ледостава (до весеннего разрушения льда)		Зимний		Периода открытого русла		уровень	дата	уровень	дата
	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10220 Р.ИНЯ(НИЖНЯЯ) - С.БЕРЕЗОНКА (100.01 м, БС)																
2007	484	19.04.2007							133	11.12.2006	134	19.09.2007				351
2008	389	15.04.2008							164	09.02.2008	139	07.10.2008				225
2009	427	08.04.2009							152	09.11.2009	139	30.09.2009				275
2010	586	01.05.2010							161	01.11.2009	141	18.09.2010				425
2011	455	18.04.2011							142	11.11.2010	135	23.09.2011				313
2012	343	08.04.2012							134	08.02.2012	108	14.09.2012				209
2013	412	22.04.2013							117	31.10.2012	150	23.07.2013				295
2014	482	03.04.2014							154	30.11.2013	149	23.08.2014				328
2015	497	17.04.2015							176	29.10.2014	140	12.09.2015				
10219 Р.ИНЯ(НИЖНЯЯ) - С.КАЙЛЫ (119.17 м, БС)																
2007	549	14.04.2007							132	19.11.2006	110	21.09.2007				417
2008	430	15.04.2008							116	10.11.2008	107	15.08.2008				314
2009	490	10.04.2009							135	11.11.2009	110	25.09.2009				355
2010	695	03.05.2010							137	26.10.2009	113	15.09.2010				558
2011	504	15.04.2011							131	17.11.2010	112	18.09.2011				373
2012	345	07.04.2012							113	28.02.2012	77	08.08.2012				232
2013	482	22.04.2013							93	24.10.2012	129	25.07.2013				389
2014	546	05.04.2014							144	29.11.2013	112	24.08.2014				402
2015	567	16.04.2015							147	10.11.2014	106	11.09.2015				

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

037/42-ПД/17-КПС-02-ППТ-2.ТЧ

Лист

38

1.3.5 Водные объекты. Основные гидрологические характеристики рек. Средние и характерные расходы воды. (форма 1.13-гвр)

Водохозяйственный участок: 13.01.02.006 - Иня
Года: 2007-2016

Годы	Средние расходы воды, м³/с														Средний годовой модуль стока, л/с(км²)	Годовой слой стока, мм	Характерные расходы воды, м³/с											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Гол	Продолжительность, дней														
														наибольший			Продолжительность, дней						наименьший					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
10219 Р.ИНЯ(НИЖНЯЯ) - С.КАЙЛЫ (119.17 м, БС)																												
2007																	1	384						2	13.5	1	12.4	
2008	16.5	15.3	17.8	170	122	35.6	20.9	15.1	15.5	16.4	23.3	21.9					1	303						2	12.9	1	14.2	
2009	15.7	12.5	13.2	209	131	53.9	31.4	19	16	18.1	20.9	16.6	46.458				1	331										
2010	14	11.4	11.6	147	426	61.1	33	29.3	15.2	17.5	19.8	20.1	67.2					2	648					1	13.4	1	9.89	
2011	14.5	12	11.1	205	216	28.8	18	13.9	13.4	14.2	14.2	11	47.7				1	342					8	12.6	1	9.44		
2012	10.1	8.1	6.37	76	19.6	10.3	7.98	6.4	8.05	9.61	9.23	7.21	14.9				1	192					1	5.82	1	4.89		
2013	6.72	6.07	7.78	131	215	59	24.8	60.6	32.4	38.8	46.9	44.6	56.2				1	293					1	21.7	1	5.21		
2014	39	24.6	39.6	283	104	89.7	39.5	32.3	33	46.9	46.4	32.8	67.6				1	420					4	24.8	1	21.1		
2015	22.3	18.9	21.1	299	326	79.4	34.1	30.5	25.7	49.1	43.5	25.2	81.3				1	508					3	21	9	18.4		
10220 Р.ИНЯ(НИЖНЯЯ) - С.БЕРЕЗОВКА (100.01 м, БС)																												
2007																	1	504						3	17.6	2	11	
2008	22.1	20.7	28.3	170	145	49.1	25.9	18.1	18.3	24.1	36.4	34.7	49.4				1	326					2	16.2	1	19.5		
2009	30.2	19.6	16.3	219	143	66.2	41.5	25.1	20.3	26.2	38.9	29.3	56.287				1	379										
2010	31.4	25.4	18.9	175	448	83.7	45.1	34.1	21.2	22.4	22.3	21.7	79.1				1	704					1	16.3	1	15.7		
2011	16.9	15.1	15.1	233	234	40.4	25.3	18.6	18.1	22.8	20.8	13.8	56.2				1	446					1	16.2	1	13.2		
2012	9.35	8.02	8.63	99.6	43.7	20.7	9.36	6.86	7.88	11.5	13.1	9.39	20.7				1	223					2	6.08	1	7.76		
2013	7.97	8.07	9.46	182	255	84.6	35	70.4	54.3	40.3	48	46.6	70.1				1	365					5	25.4	1	7.78		
2014	42.5	32.4	66.3	319	106	86.7	29.5	22.8	28.1	46.2	50.8	30.7	71.8				1	477					2	17.4	1	29.1		
2015	25	22.2	26	301	286	76.7	26.5	26.6	22.3	53.8	38.3	26.5	77.5				1	522					1	16.4	1	21.2		

2.2.1 Государственная регистрация. (форма 2.5-гвр)

Водохозяйственный участок: 13.01.02.006 - Иня

№ п/п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь		Параметры водопользования			Срок водопользования	
		подписан и договор/принятия решения	государственной регистрации						Наименование	ИНН	т.м³	т.кВт.ч	км²	начало	окончание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	42-13.01.02.006-Р-РБХ-С-2015-00760-00	28.04.2015	13.05.2015	Департамент природных ресурсов и экологии Кемеровской области	Река Иня (нижняя) КАР.ОБЪ.2965 (13010200612115200 005288)	Беловский район р-н: 603 км от устья, 54° 25' 52,35"СШ 86° 46' 44,1" ВД	Сброс сточных вод в (ниж) дренажных вод	совместное	ООО "Разрез Первомайский"	4231003020	1167,639			13.05.2015	31.12.2021

2	42-13.01.02.006-Р-РБХ-С-2016-00914-00	31.03.2016	11.04.2016	Департамент природных ресурсов и экологии Кемеровской области	Река Иня (нижняя) КАР.ОБЪ.2965 (13010200612115200 005288)	Беловский район р-н: 598 км от устья, 54° 24' 28,66"СШ 86° 46' 42,24" ВД	Сброс сточных, в том числе дренажных, вод	совместное	ООО "Разрез Первомайский"	4231003020	1662,918			01.07.2016	31.12.2025
3	42-13.01.02.006-Р-РБХ-С-2016-00998-00	27.09.2016	10.10.2016	Департамент природных ресурсов и экологии Кемеровской области	Река Иня (нижняя) КАР.ОБЪ.2965 (13010200612115200 005288)	Беловский район р-н: 590 км от устья, 54° 26' 51"СШ 86° 47' 29" ВД	Сброс сточных, в том числе дренажных, вод	совместное	ООО "Разрез "Западный Новый"	4202033711	2775,673			10.10.2016	31.12.2021

2.3.2 Использование водных объектов. Водоотведение. (форма 2.11-гвр)

Водохозяйственный участок: 13.01.02.006 - Иня
Год: 2015

Код водохозяйственного участка	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Тип источника	Категория качества воды в водном объекте
1	2	3	4	5
13.01.02.006	ИНЯ	КАР.ОБЪ.2965	Река	Карьерная
13.01.02.006	ИНЯ	КАР.ОБЪ.2965	Река	Ливневая
13.01.02.006	ИНЯ	КАР.ОБЪ.2965	Река	Сточная
13.01.02.006	ИНЯ	КАР.ОБЪ.2965	Река	Шлаково-рудничная
13.01.02.006	ИНЯ	КАР.ОБЪ.2965	Подземные воды	Сточная
13.01.02.006	ТАЛДА	КАР.ОБЪ.2965:584	Река	Карьерная

Продолжение (форма 2.11-гвр)

Всего за год	Всего		Отнесено сточных вод, млн. м³		Нормативно очищенных на сооруженных очистках		
	Без очистки	Всего	Нормативно чистых (без очистки)		Биологической	Физико-химической	Механической
6	7	8	9	10	11	12	12
2.50689	0	2.50689	0	0	0	0	0
0.07468	0	0.07468	0	0	0	0	0
9.52265	0	9.52265	0	0	0	0	0
23.04401	0,1984	24,84361	0	0	0	0	0
2.43042	0	0	0	0	0	0	0
1,51562	1,51562	0	0	0	0	0	0

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

037/42-ПД/17-КПС-02-ППТ-2.ТЧ

Лист

39

Продолжение (форма 2.11-гвр)

Содержание загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в водные объекты								
АЗОТ АММОНИЙНЫЙ, Т	ЖЕЛЕЗО (FE 2+ , FE 3+) (ВСЕ РАСТВОРИМЫЕ В ВОДЕ ФОРМЫ), КГ	МАРГАНЕЦ (MN 2+), КГ	МЕДЬ (CU 2+), КГ	НИКЕЛЬ (NI 2+), КГ	НИТРАТ- АНИОН (NO - 3), КГ	НИТРИТ- АНИОН (NO - 2), КГ	ОП-10, СПЛАВ, СМЕСЬ МОНО- И ДИАЛКИЛФЕНОЛОВЫХ ЭФИРОВ ПОЛЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ, КГ	СУЛЬФАТ-АНИОН (СУЛЬФАТЫ) (SO 4), Т
13	14	15	16	17	18	19	20	21
0,894	229,891	0	1,724		12115,288	167,368		172,967
9,616	1202,754	27,163	14,938	42,468	493337,059	479,152	846,564	364,664
4,537	3379,102	307,375	26,09	119,019	131982,733	1974,375	57,855	2469,509
0,42	122,81	0	1,175	0	2219,03	68,935		115,51

Продолжение (форма 2.11-гвр)

Содержание загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в водные объекты									
ФЕНОЛ, КГ	ХЛОРИДЫ (CL -), Т	ЦИНК (ZN 2+), КГ	ХПК, КГ	ХРОМ (CR 6+), КГ	НЕФТЬ И НЕФТЕПРОДУКТЫ, Т	СУХОЙ ОСТАТОК, Т	ФОСФАТЫ (PO P), Т	ВЗВЕШЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА, Т	БПК ПОЛНЫЙ, Т
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	10,501				0,068	51,311		10,758	5,244
7,25	428,557	34,1	213560,281	33,84	2,389	2681,248	8,257	59,851	55,002
5,986	884,989	66,289	312516,267	88,092	0,809		0,278	217,159	62
0	4,572	0		0	0,026			3,462	2,578

2.4.1 Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов. (форма 2.13-гвр)

Водохозяйственный участок: 13.01.02.006 – Иня

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Параметры к назначению размеров водоохранных зон и прибрежных защитных полос (протяженность, площадь, акватория)	Параметры, м		Особые отметки
			водоохранной зоны	прибрежной защитной полосы	
1	2	3	4	5	6
13 - Верхнеобский бассейновый округ					
13.01 - (Верхняя) Обь до впадения Иртыша					
13.01.02 - Обь до впадения Чулыма (без Томи)					
13.01.02.006 - Иня					
Иня (Нежнов)	13010200612115200005288	663 км, в т.ч. ВХУ 13.01.02.006- 653 км	200	200, 40, 50	Участок протяженностью 20 км от устья к впадению реки – высшей категории рыбохозяйственного значения

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	037/42-ПД/17-КПС-02-ППТ-2.ТЧ	Интв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Лист 40



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ**

Директору Кемеровского филиала
ООО «Проект-Сервис»

**Федеральное государственное бюджетное
учреждение**

С.С. Шевелеву

**«Главное бассейновое управление по
рыболовству и сохранению
водных биологических ресурсов»
(ФГБУ «Главрыбвод»)**

**Верхне-Обский филиал
Кемеровский областной отдел по
рыболовству и сохранению водных
биологических ресурсов**

Ленина пр-т., дом 90-2
г. Кемерово, 650036

Тухачевского ул., д. 29а, Кемерово, 650070
тел. (384) 2313586, ф. (384) 2313586
E-mail: m-karpov@inbox.ru

ОГРН 1037739477764
ИНН 7708044880 КПП 772501001
06.09.2017 № 10-13/135

о рыбохозяйственной характеристике рек
Иня, Уроп, Талда и ручьев без названия

Уважаемый Станислав Сергеевич!

Кемеровский областной отдел по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов ФГБУ «Главрыбвод», руководствуясь приказом Федерального агентства по рыболовству от 17.09.2009 г. № 818 «Об установлении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них и отнесенных к объектам рыболовства», сообщает следующее.

Река Иня является правобережным притоком Оби, впадающим в нее в черте г. Новосибирска.

Река берет начало у южных склонов Тарадановского увала и имеет равнинный характер. Протяженность реки 663 км.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						037/42-ПД/17-КПС-02-ППТ-2.ТЧ	Лист
									41
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

В верхнем и среднем течении р. Иня принимает левосторонние притоки, стекающие с Салаирского кряжа и его предгорьев: Бачаты, Ур, Касьма, Тарсьма, Изыл и др.

Площадь водосбора реки 17600 км². Пойма реки местами достигает трех километров и испещрена множеством заливных пойменных озер и стариц.

Русло реки образовано преимущественно плотными грунтами, главным образом глинистыми сланцами, покрытыми местами слоем гальки и гравия.

Ихтиофауна реки представлена следующими видами рыб: обыкновенная щука (*Esox lucius*), обыкновенный окунь (окунь пресноводный) (*Perca fluviatilis*), обыкновенный ерш (ерш пресноводный) (*Gymnocephalus cernua*), лещ (*Abramis brama*), елец сибирский (*Leuciscus leuciscus baicalensis*), плотва сибирская (*Rutilus rutilus lacustris*), уклея (*Alburnus alburnus*), сазан (кап) (*Ciprinus carpio*), серебряный карась (*Carassius auratus*), золотой карась (*Carassius carassius*), обыкновенный толстолобик (*Hypophthalmichthys molitrix*), пестрый толстолобик (*Aristichthys nobilis*), линь (*Tinca tinca*), сибирский пескарь (*Gobio gobio cynocephalus Dybowski*), обыкновенный голец (*Nemachilus barbatulus*), сибирская щиповка (*Cobitis melanoleuca*), налим (*Lota lota*).

Река Иня является местом нереста, нагула и зимовки всех перечисленных видов рыб.

Зимовальные ямы и заповедные рыбохозяйственные зоны отсутствуют.

Зоопланктона представлен коловратками (*Rotatoria*), веслоногими ракообразными семейства (*Cyclopidae*) и ветвистоусыми ракообразными (*Cladocera*) родов *Bosmina*, *Ceriodaphnia* и *Daphnia*. Наибольшая численность и биомасса зоопланктона характерны для летнего периода.

Зообентос каменисто-галечных и илистых грунтов представлен многочисленными литореофильными организмами, с преобладанием личинок насекомых отряда *Diptera* (мокрецы, мошки, хирономиды), отрядом высших раков (*Amphipoda*) подотряда (*Gammaridea*), а также поденками отряда *Ephemeroptera*, ручейниками (*Trichoptera*), олигохетами и моллюсками.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	ручейниками (<i>Trichoptera</i>), олигохетами и моллюсками. 2
037/42-ПД/17-КПС-02-ППТ-2.ТЧ									Лист
									42

Река Иня используется для добычи (вылова) водных биоресурсов, не относящихся к особо ценным и ценным видам.

Река Уроп является правобережным притоком р. Иня первого порядка.

Протяженность реки 45 км. Русло реки образовано преимущественно плотными грунтами, главным образом глинистыми сланцами, покрытыми местами слоем гальки и гравия.

Ихтиофауна реки представлена следующими видами рыб: обыкновенная щука (*Esox lucius*), обыкновенный окунь (окунь пресноводный) (*Perca fluviatilis*), обыкновенный ерш (ерш пресноводный) (*Gymnocephalus cernua*), лещ (*Abramis brama*), елец сибирский (*Leuciscus leuciscus baicalensis*), плотва сибирская (*Rutilus rutilus lacustris*), уклея (*Alburnus alburnus*), сазан (кап) (*Ciprinus carpio*), серебряный карась (*Carassius auratus*), обыкновенный голян (*Phoxinus phoxinus*), сибирский пескарь (*Gobio gobio cynocephalus Dybowski*), обыкновенный голец (*Nemachilus barbatulus*), сибирская щиповка (*Cobitis melanoleuca*), налим (*Lota lota*).

Река Уроп является местом нереста, нагула и зимовки всех перечисленных видов рыб.

Зимовальные ямы и заповедные рыбохозяйственные зоны отсутствуют.

Зоопланктона представлен коловратками (*Rotatoria*), веслоногими ракообразными семейства (*Cyclopidae*) и ветвистоусыми ракообразными (*Cladocera*) родов *Bosmina*, *Ceriodaphnia* и *Daphnia*. Наибольшая численность и биомасса зоопланктона характерны для летнего периода.

Зообентос каменисто-галечных и илистых грунтов представлен многочисленными литореофильными организмами, с преобладанием личинок насекомых отряда *Diptera* (мокрецы, мошки, хирономиды), отрядом высших раков (*Amphipoda*) подотряда (*Gammaridea*), а также поденками отряда *Ephemeroptera*, ручейниками (*Trichoptera*), олигохетами и моллюсками.

Река Уроп может использоваться для добычи (вылова) водных биоресурсов, не относящихся к особо ценным и ценным видам.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

Ручей без названия является притоком р. Иня второго порядка через реку Дальний Кулдос.

Длина ручья 1,8 км. Русло ручья извилистое, дно ручья образовано преимущественно плотными грунтами, главным образом глинистыми сланцами местами заиленное.

Ихтиофауна ручья представлена следующими видами рыб: обыкновенный голяк (*Phoxinus phoxinus*), сибирский пескарь (*Gobio gobio cynocephalus* Dybowski), обыкновенный голец (*Nemachilus barbatulus*), сибирская щиповка (*Cobitis melanoleuca*).

Ручей является местом нереста и нагула молоди всех перечисленных видов рыб.

Кроме того, в период весеннего половодья ручей может является местом нереста и нагула молоди щуки, обыкновенного окуня, ельца сибирского, плотвы.

Зимовальные ямы и заповедные рыбохозяйственные зоны отсутствуют.

Зоопланктона представлен коловратками (*Rotatoria*), веслоногими ракообразными семейства (*Cyclopidae*) и ветвистоусыми ракообразными (*Cladocera*) родов *Bosmina*, *Ceriodaphnia* и *Daphnia*. Наибольшая численность и биомасса зоопланктона характерны для летнего периода.

Зообентос глинисто-галечных и илистых грунтов представлен многочисленными литореофильными организмами, с преобладанием личинок насекомых отряда *Diptera* (мокрецы, мошки, хирономиды), отрядом высших раков (*Amphipoda*) подотряда (*Gammaridea*), а также поденками отряда *Ephemeroptera*, ручейниками (*Trichoptera*), олигохетами и моллюсками.

Ручей может быть использован для добычи вылова водных биоресурсов, не относящихся к особо ценным и ценным видам.

Река Талда – равнинная река на всем протяжении, является левосторонним притоком р. Иня первого порядка.

Длина реки 23 км, площадь водосбора 642 км². Русло реки извилистое, средняя скорость течения 0,25 м/с, дно реки каменисто-галечное, местами сильно заиленное.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						037/42-ПД/17-КПС-02-ППТ-2.ТЧ	Лист	
										45
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.		Дата	



**УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

650055, г. Кемерово, ул. Федоровского, 15

т. 28-95-29, факс 28-99-73

E-mail: vetkuzbass@mail.ru

Официальный Web-сайт: www.vetkuzbass.ru

От 19.10.2017 № 0118/3932

на № _____

Директору Кемеровского
филиала ООО «Проект-Сервис»
С.С. Шевелеву

Уважаемый Станислав Сергеевич!

Управление ветеринарии Кемеровской области сообщает, что на территории земельного участка разрабатываемого под проект «Строительство технологической автодороги к лицензионному участку «Октябрьский» с лицензионного участка «Пермяковский-3» и на прилегающей территории по 1000 м. в каждую сторону расположенного на территории Беловского муниципального района Кемеровской области (согласно ситуационного плана участка) скотомогильники (биотермические ямы) и сибиреязвенные захоронения отсутствуют.

Начальник управления ветеринарии

С.Г. Лысенко

исп. Соломина Ю.Н.
тел. (384-2) 28-98-16

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	исп. Соломина Ю.Н. тел. (384-2) 28-98-16						
						037/42-ПД/17-КПС-02-ППТ-2.ТЧ			Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				46



ФЕДЕРАЛЬНОЕ
АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО СИБИРСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ

ОТДЕЛ
ГЕОЛОГИИ И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ
ПО КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(КУЗБАССНЕДРА)

Мирная ул., д. 5, г. Кемерово,
650036, т/ф. (3842) 312 274
E-mail: kemerovo@rosnedra.gov.ru

Директору Кемеровского филиала
ООО «Проект-Сервис»
С.С. Шевелеву

пр-т Ленина, дом 90/2, г. Кемерово,
Кемеровская область, 650000

от	28.12.2017		
на №	1450	от	06.12.2017
вх. №	4673	от	06.12.2017

Заключение №369/2017
о наличии полезных ископаемых в недрах
под участком предстоящей застройки

Под участком предстоящей застройки промышленным объектом «Строительство технологической автодороги к лицензионному участку «Октябринский» с лицензионного участка «Пермяковский-3». 1 Этап «Строительство участка технологической автодороги с лицензионного участка «Пермяковский-3» до станции «Коноваловская», обозначенным на схеме линиями с географическими координатами угловых точек (таблица), находятся разведанные запасы каменного угля геологических участков «Воробьевский», «Караканский Восточный», запасы подземных вод Караканского месторождения, учитываемые государственным балансом запасов полезных ископаемых в пределах контуров, обозначенных на прилагаемом топографическом плане (приложение).

Испрашиваемый участок находится в Ленинском геолого-экономическом районе Кузбасса на Уропском каменноугольном месторождении.

На геологическом угленосном участке «Воробьевский» запасы каменного угля учитываются государственным балансом в группе «Перспективные для разведки месторождения и участки для шахт» до гор. –100 м (абс.).

На геологическом угленосном участке «Караканский Восточный» запасы каменного угля утверждены ГКЗ СССР (протокол от 14.12.1973 №7060) и учитываются государственным балансом в подгруппе «Резерв "а" для разрезов» до гор. ±0 м (абс.).

Испрашиваемая площадь попадает в границы ЗСО 3 пояса Караканского месторождения подземных вод, запасы по которому приняты к сведению ТС треста «Кузбасс Тисиз» (протокол от 04.07.1988 №3) и используются для

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	037/42-ПД/17-КПС-02-ППТ-2.ТЧ	Лист
							47
Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					

питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой филиала «Караканский угольный разрез» (лицензия КЕМ 01309 ВЭ).

Других месторождений полезных ископаемых с разведанными и утверждёнными запасами в пределах испрашиваемого участка не установлено.

Срок действия настоящего заключения до 28 декабря 2018 года.

Географические координаты угловых точек площади застройки приведены в таблице (WGS 84):

Географические координаты площадки
под участком предстоящей застройки промышленным объектом

Номера угловых точек	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
«Строительство технологической автодороги к лицензионному участку «Октябринский» с лицензионного участка «Пермяковский-3». 1 Этап «Строительство участка технологической автодороги с лицензионного участка «Пермяковский-3» до станции «Коноваловская»						
1	54	24	43,81	86	42	39,87
2	54	24	47,81	86	42	52,00
3	54	24	50,74	86	42	54,27
4	54	24	56,93	86	43	08,91
5	54	24	56,48	86	43	15,80
6	54	25	12,71	86	43	52,98
7	54	25	15,83	86	44	08,55
8	54	25	13,25	86	44	30,06
9	54	25	09,67	86	45	57,25
10	54	25	03,62	86	46	18,16
11	54	25	01,88	86	46	45,74

Приложения: копия справки о наличии полезных ископаемых Кемеровского филиала ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу» от 22.12.2017 №Р-01-1263 (на 2 листах в 1 экз.), графическое приложение (на 1 листе в 1 экз.).

Заместитель начальника департамента
— начальник отдела



А.А. Гермаханов

Исп. Гольцова Ю.В.,
(3842) 31-22-86

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							037/42-ПД/17-КПС-02-ППТ-2.ТЧ	Лист	
											48
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

СОГЛАСОВАНО:

Глава Беловского
муниципального района
В.А. Астафьев

« » 2018г.

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ООО «Разрез Пермьяковский»
Е.В. Подкорытов

«14» 01 2018г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на рекультивацию нарушенных земельных участков,
находящихся в ведении Администрации Беловского
муниципального района, технологической автодороги к
лицензионному участку «Октябрьский» с лицензионного
участка «Пермьяковский-3»

- При разработке проекта рекультивации руководствоваться действующими нормативно-правовыми документами, правилами и стандартами по рекультивации и охране земель:
-ГОСТ 17.5.1.02-85 «Земли. Классификация нарушенных земель...»;
-ГОСТ 17.5.3.04-83 «Общие требования...»;
-ГОСТ 17.4.3.02-85 «Охрана природы. Почвы»;
-Постановление правительства РФ от 23.02.1994 № 140 «О рекультивации земель...»
-Приказ Минприроды России и Роскомзема от 22.12.1995 № 525/67;
А также руководствоваться прочими, вновь изданными или уточненными документами.
- Провести предпроектное полевое обследование и согласование намечаемых проектных решений с оформлением акта и утверждением его председателем постоянной действующей комиссии по вопросам рекультивации земель. Дать оценку возможных негативных экологических последствий, связанных с нарушением природной среды.
- Принять сельскохозяйственное направление рекультивации нарушенных земель с созданием сенокосов и пастбищ.
- Рекультивацию провести в два этапа:
технический - предусматривающий планировку и проведение других работ, создающих необходимые условия для дальнейшего использования рекультивированных земель по целевому назначению:
-провести ликвидацию промышленных площадок, транспортных коммуникаций, электрических сетей и других объектов, надобность в которых миновала;
-очистку рекультивируемой территории от производственных отходов, в том числе строительного мусора, с последующим их захоронением или складированием в установленном месте;
- на стадии проведения технического этапа проводить работы по борьбе с эрозией почв, предусмотреть отвод поверхностных вод, защиту спланированных отвалов от подтопления и заболачивания;
- провести ликвидацию послеусадочных явлений, засыпку нагорных

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								037/42-ПД/17-КПС-02-ППТ-2.ТЧ	Лист
											49
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

и водоотводных канав;

- определить проектом при необходимости устройство дренажной и водоотводящей сети, необходимой для последующего использования рекультивированных земель.

- мощность наносимого слоя рекультивации определить проектом, исходя из снимаемого ПСП, выдерживая общую мощность его, не менее 0,4 м.

биологический - включающий комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на улучшение агрофизических, агрохимических, биохимических и других свойств почвы для сельскохозяйственного направления рекультивации:

-предусмотреть мероприятия по созданию сенокосно-пастбищных угодий на всей испрашиваемой площади;

-нанести на рекультивируемые земли потенциально плодородный слой почвы;

-проводить уход за многолетними травами до полного укоренения и приживаемости.

5. Провести почвенное обследование до и после рекультивации нарушенных земель.

6. В процессе проведения рекультивации должен проводиться авторский надзор, а информация о принятых мерах, по устранению выявленных нарушений предоставляться в администрацию Беловского района.

7. Проектом предусмотреть мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую среду при выполнении работ по рекультивации, мониторинг рекультивируемых участков, выполнение противопожарных мероприятий.

8. В проекте представить календарный план проведения рекультивационных работ. После проведения рекультивации обеспечить приемку-передачу рекультивированных земель согласно утвержденному порядку.

Председатель постоянно действующей
комиссии по вопросам рекультивации
земель первый заместитель главы района



А.Б. Заварюкин

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							037/42-ПД/17-КПС-02-ППТ-2.ТЧ	Лист
										50
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

037/42-ПД/17-КПС-02-ППТ-2.ТЧ