



ООО «СТРОЙПРОЕКТ»

Проект планировки и проект межевания территории по объекту: «Реконструкция участков стального магистрального водопровода (диаметр 720мм.) от гидроузла № 2 до гидроузла № 7, расположенного вдоль автодороги д. Коротково – д. Уроп (участок на 10-ом км. дороги, L=550м., d=720мм.; участок на 12-ом км. дороги, L=250м., d=720мм.) Кемеровская область, Беловский муниципальный район»

СП-20/35-ПП, ПМ



ООО «СТРОЙПРОЕКТ»

Проект планировки и проект межевания территории по объекту: «Реконструкция участков стального магистрального водопровода (диаметр 720мм.) от гидроузла № 2 до гидроузла № 7, расположенного вдоль автодороги д. Коротково – д. Уроп (участок на 10-ом км. дороги, L=550м., d=720мм.; участок на 12-ом км. дороги, L=250м., d=720мм.) Кемеровская область, Беловский муниципальный район»

СП-20/35-ПП, ПМ

Генеральный директор

Главный инженер проекта



Д.Е. Бреев

Д.Е. Бреев

Состав проекта планировки и проекта межевания

№ раздела	Наименование	Стр.	Кол-во
I Проект планировки территории			
	Основная часть:		
Раздел 1	Проект планировки территории. Графическая часть	8	3
Раздел 2	Положение о размещении линейного объекта	12	
	Материалы по обоснованию:		
Раздел 3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	20	7
Раздел 4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	28	
II Проект межевания территории			
	Основная часть:		
Раздел 5	Проект межевания территории. Графическая часть	36	3
	Материалы по обоснованию:		
Раздел 6	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	42	
	III Приложения		

СОГЛАСОВАНО




НОРМОКОНТРОЛЬ

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

СП-20/35-ПП, ПМ

						СП-20/35-ПП, ПМ		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал	Горошникова		11.20	<div>Проект планировки и проект межевания территории по объекту: «Реконструкция участков стального магистрального водопровода (диаметр 720мм.) от гидроузла № 2 до гидроузла № 7, расположенного вдоль автодороги д. Коротково – д. Уроп (участок на 10-ом км. дороги, L=550м., d=720мм.; участок на 12-ом км. дороги, L=250м., d=720мм.) Кемеровская область, Беловский муниципальный район»</div>	Стадия	Лист	Листов	
Проверил	Бреев		11.20			3		
Н. Контроль	Егорова		11.20		ООО «Стройпроект» г. Новокузнецк			

		Содержание							
		№ главы	Наименование					Стр.	
СОГЛАСОВАНО		Введение. Общие положения						6	
		I Проект планировки территории						8	
	1	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть						8	
	1.1	Чертеж планировки территории от т.А до т.Г М 1:500						9–11	
	2	Раздел 2. Положение о размещении линейного объекта						12	
	2.1	Характеристика территории в границах проекта планировки территории						11	
	2.2	Сведения о линейном объекте и его краткая характеристика						12	
	2.3	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта						12	
	2.4	Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта						14	
	2.5	Мероприятия по охране окружающей среды						14	
НОРМОКОНТРОЛЬ		2.6	Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности						16
		3	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть						19
		3.1	Схема расположения территории в структуре Беловского городского округа М1:4000						20
		3.2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории от т.А до т.Г М1:500						21–23
		3.3	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий от т.А до т.В М1:500						24–26
		4	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка						27
		4.1	Природно-климатические условия территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории						27
		4.2	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейного объекта						27
		4.3	Материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории						28
			II Проект межевания территории						33
Взам. инв. №		5	Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть						34
		5.1	Чертеж межевания территории от т.А до т.Г М1:500						35–37
		6	Раздел 6. Материалы по обоснованию проекта межевания тер-						38
Подпись и дата									
Инв. № подл.									
		Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата	СП-20/35-ПП, ПМ	Лист
									4

СОГЛАСОВАНО		
НОРМОКОНТРОЛЬ		

	<i>ритории. Пояснительная записка</i>	
	III Приложения	39
<i>А</i>	<i>Свидетельство о допуске ООО «Стройпроект» к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №П-958-2016-4221014.739-86 от 14 апреля 2016 г.</i>	40
<i>Б</i>	<i>Постановление администрации Беловского муниципального района от 15.10.2020г. №439 «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории»</i>	49
<i>В</i>	<i>Письмо администрации Беловского муниципального района №3142 от 23.10.2020г. о красных линиях</i>	50
<i>Г</i>	<i>Письмо администрации Беловского муниципального района №3387 от 20.11.2020г.</i>	51
<i>Д</i>	<i>Письмо Комитета по охране объектов культурного наследия Кузбасса №3006 от 13.11.2020г.</i>	52

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подпись и дата					СП-20/35-ПП, ПМ		Лист
									5
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата				

Введение. Общие положения

Настоящий проект планировки и проект межевания территории по объекту: «Реконструкция участков стального магистрального водопровода (диаметр 720мм.) от гидроузла № 2 до гидроузла № 7, расположенного вдоль автодороги д. Коротково – д. Уроп (участок на 10-ом км. дороги, L=550м., d=720мм.; участок на 12-ом км. дороги, L=250м., d=720мм.) Кемеровская область, Беловский муниципальный район» выполнен ООО «Стройпроект» города Новокузнецка на основании постановления администрации Беловского муниципального района от 15.10.2020 №439 «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории» (Приложение Б).

Заказчиком работ является Муниципальное казенное учреждение «Служба заказчика ЖКХ» (на основании муниципального контракта №860-ЮР на выполнение проектно-изыскательских работ от 14.09.2020г.).

Объект работ: Реконструкция участков стального магистрального водопровода (диаметр 720мм.) от гидроузла № 2 до гидроузла № 7, расположенного вдоль автодороги д. Коротково – д. Уроп (участок на 10-ом км. дороги, L=550м., d=720мм.; участок на 12-ом км. дороги, L=250м., d=720мм.) Кемеровская область, Беловский муниципальный район.

При разработке проектной документации использовались:

1. «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 №190-ФЗ;
2. «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 №136-ФЗ;
3. Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
4. «СП 42.13330.2016 Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»;
5. ГОСТ Р 22.2.02-94 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения основных понятий»;
6. Правила землепользования и застройки муниципального образования Менче-

СОГЛАСОВАНО

НОРМОКОНТРОЛЬ

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол. Лист № док Подп. Дата

СП-20/35-ПП, ПМ

Лист

6

СОГЛАСОВАНО			
НОРМОКОНТРОЛЬ			
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	

репского сельского поселения Беловского муниципального района Кемеровской области, утверждённые Решением совета народных депутатов Беловского муниципального района от 24.01.2019 №39;

7. Карта градостроительного зонирования территории муниципального образования Менчерецкого сельского поселения Беловского муниципального района, утверждённая Решением совета народных депутатов Беловского городского округа от 24.01.2019 №39
8. Федеральный закон от 21.12.1994 №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера»;
9. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
10. Постановление Правительства РФ от 21.03.2017 №316 «О внесении изменений в пункт 218 Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;
11. «СП 47.13330.2012. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».
12. «СП 11-105-97. Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть IV. Правила производства работ в районах распространения многолетнемерзлых грунтов».
13. ГОСТ 20522-2012 «Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний».

СОГЛАСОВАНО

НОРМОКОНТРОЛЬ

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.

Кол.

Лист

№ док

Подп.

Дата

СП-20/35-ПП, ПМ

Луст

8

Раздел 2. Положение о размещении линейного объекта.

2.1 Характеристика территории в границах проекта планировки территории

Территория, на которой запланировано строительство водовода, расположена в Беловском муниципальном районе Кемеровской области, в границах кадастровых кварталов 42:01:0102002, 42:01:0109006, 42:01:0107004.

В соответствии с Картой градостроительного зонирования Правил землепользования и застройки муниципального образования Менчерецкого сельского поселения Беловского муниципального района Кемеровской области, проектируемый объект располагается в границах Беловского муниципального района. Правоммерный режим использования земельных участков в вышеуказанных территориальных зонах определяется градостроительным регламентом, установленным Правилами землепользования и застройки. На земельном участке, предназначенном для размещения линейного объекта, действие градостроительных регламентов не распространяется.

Общая площадь земельного участка, планируемого для размещения линейного объекта, составляет 16851,49 кв.м.

Ширина полосы отвода обусловлено производством строительных работ и принята равной 20 м.

2.2 Сведения о линейном объекте и его краткая характеристика

Проектом предусматривается Реконструкция участков стального магистрального водопровода (диаметр 720мм.) от гидроузла № 2 до гидроузла № 7, расположенного вдоль автодороги д. Коротково – д. Уроп (участок на 10-ом км. дороги, L=550м., d=720мм.; участок на 12-ом км. дороги, L=250м., d=720мм.) Кемеровская область, Беловский муниципальный район; (в границах кадастровых кварталов 42:01:0102002, 42:01:0109006, 42:01:0107004). Данный водовод предназначен для обеспечения бесперебойной подачи питьевой воды до гидроузла №7.

Полоса отвода земли для подземных трубопроводов отводится для вре-

СОГЛАСОВАНО					
НОРМОКОНТРОЛЬ					
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата

СП-20/35-ПП, ПМ

Лист

11

менного использования на период строительства площадью 16851,49м².

2.3 Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Каталог координат поворотных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в таблице 1.

Таблица 1. Каталог координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта:

N	X	Y
1	530210,07	1372175,84
2	530234,08	1372177,75
3	530254,31	1372194,68
4	530262,37	1372209,75
5	530245,36	1372265,77
6	530260,94	1372282,41
7	530295,69	1372348,43
8	530329,84	1372415,25
9	530377,75	1372510,31
10	530414,72	1372575,25
11	530438,77	1372601,84
12	530429,44	1372618,59
13	530422,14	1372618,21
14	530397,98	1372586,28
15	530360,12	1372519,76
16	530328,70	1372466,31
17	530285,44	1372380,49
18	530241,21	1372296,45
19	530229,64	1372284,10
20	530221,94	1372260,29
21	530235,13	1372216,78
22	530211,91	1372197,39
23	531537,29	1374492,23
24	531487,12	1374420,76
25	531484,80	1374417,73
26	531465,59	1374390,26
27	531440,77	1374354,84
28	531439,00	1374352,55
29	531431,86	1374339,06
30	531413,97	1374313,91
31	531390,08	1374281,74

СОГЛАСОВАНО			
НОРМОКОНТРОЛЬ			
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подпись и дата	

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата

СП-20/35-ПП, ПМ

Лист

12

32	531403,30	1374270,14
33	531409,05	1374272,34
34	531430,28	1374302,34
35	531448,92	1374328,54
36	531455,88	1374341,68
37	531519,24	1374431,71
38	531551,52	1374477,69
39	531550,86	1374484,44

2.4 Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

На территории, планируемой к размещению линейного объекта, объекты культурного наследия отсутствуют, в связи с чем необходимость проведения мероприятий по сохранению объектов культурного наследия отсутствует. В случае обнаружения в ходе проведения строительных, хозяйственных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, необходимо незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в комитет по охране объектов культурного наследия Кемеровской области письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

2.5 Мероприятия по охране окружающей среды

При производстве строительно-монтажных работ на строительной площадке и примыкающей к ней территории необходимо учесть следующие рекомендации для предотвращения загрязнения атмосферного воздуха:

– не допускать сжигание на строительной площадке отходов и остатков материалов, в частности рулонных на битумной основе, изоляционных материалов, красителей, автопокрышек и других, интенсивно загрязняющих атмосферу;

СОГЛАСОВАНО			
НОРМОКОНТРОЛЬ			
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	

СОГЛАСОВАНО

НОРМОКОНТРОЛЬ

Взам. инв. №

Подпись и дата

- Инв. № подл.

2.6 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности

Термины и определения основных понятий», чрезвычайная ситуация (ЧС) – это

СОГЛАСОВАНО

НОРМОКОНТРОЛЬ

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------

Лист

СОГЛАСОВАНО									
НОРМОКОНТРОЛЬ									
	Взам. инв. №								
	Подпись и дата								
	Инв. № подл.								
			Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата	

Система обеспечения пожарной безопасности – это комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара.

Проектные решения включают в себя:

- соблюдение правил пожарной безопасности при проведении строительных и монтажных работ;
- применение сертифицированных веществ, материалов, изделий в части обеспечения пожарной безопасности;
- применение сертифицированного оборудования;
- обеспечение беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара.
- организацию обучения персонала рабочих и ИТР правилам пожарной безопасности;
- разработку инструкций о порядке обращения с пожароопасными веществами и материалами, о соблюдении противопожарного режима и действиях персонала при возникновении пожара;
- изготовление и применение средств наглядной агитации по обеспечению пожарной безопасности.

В соответствии с ст. 27 п.2 №123-ФЗ от 22.07.2008 водопроводные, канализационные сети не подлежат разделению на категории по пожарной и взрывопожарной опасности.

У въезда на строительную площадку необходимо устанавливать схему размещения первичных средств пожаротушения.

Пожарная безопасность на строительной площадке должна обеспечиваться в соответствии с требованиями «Правил пожарной безопасности в Российской Федерации», введенных в действие 18.06.2003 г и в соответствии с требованиями «Правил противопожарного режима в РФ» (утв. Постановлением Правительства РФ №390 от 25.04.2012) с учетом изменений, внесенных Постановлением Правительства РФ от 06.04.2016 №275, решением Верховного Суда РФ от 17.10.2016

СП-20/35-ПП, ПМ

Лист 16

- пожарными щитами типа ЩПП в количестве 2 шт.;
- ящиками с песком $V = 1 \text{ м}^3$ – 1 шт.;
- огнетушителями пенными и водными марки ОПВ вместимостью 10 л и массой огнетушащего состава 9 кг – 2 шт.;
- огнетушителями порошковыми марки ОП вместимостью 10 л и массой огнетушащего состава 9 кг – 1 шт.

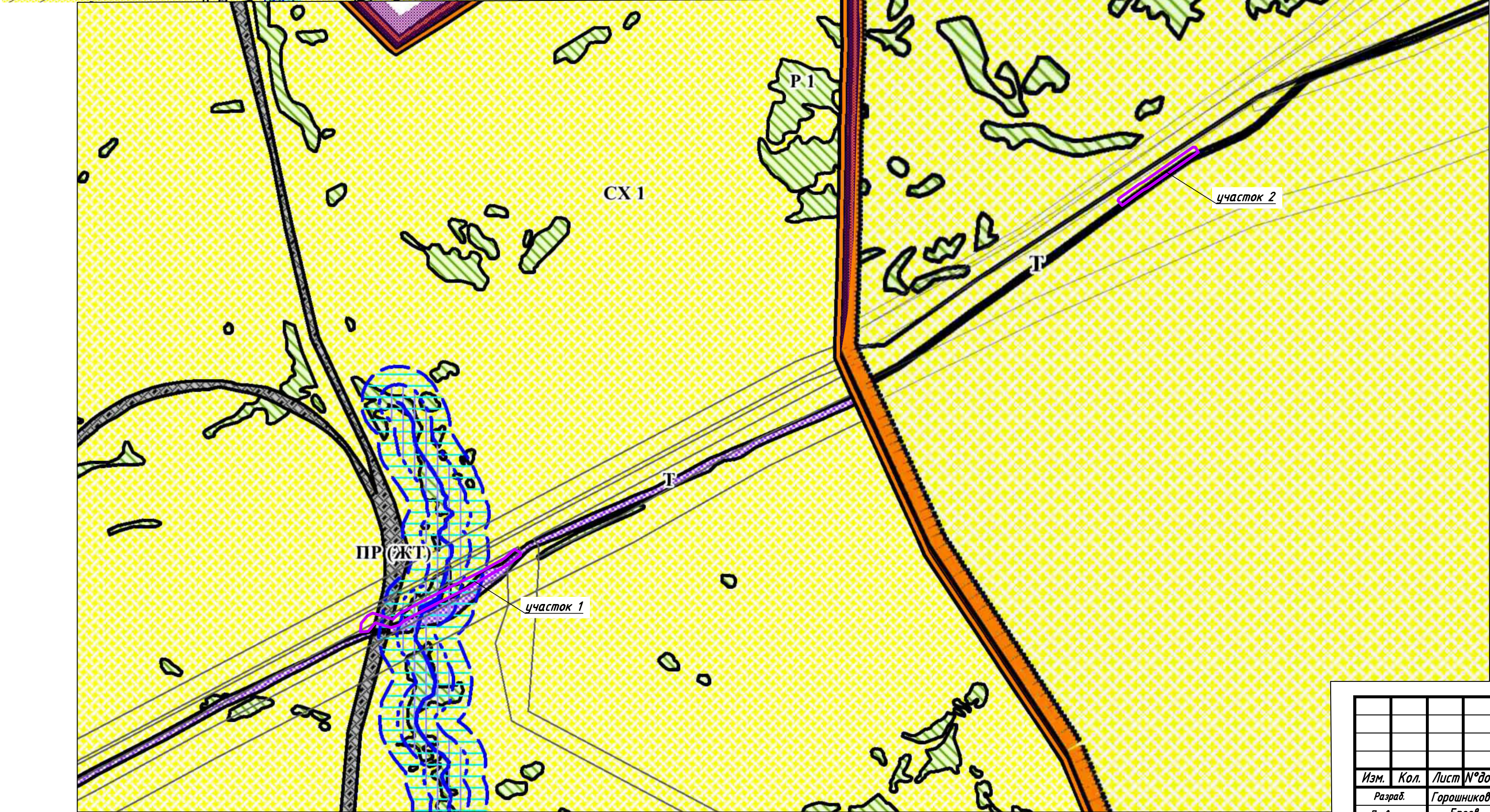
- асбестовое полотно размером не менее $1 \times 1 \text{ м}^2$;
- ручной насос;
- рукав $\varnothing 18 - 20 \text{ мм}$ длиной 5 м ;
- защитный экран $1,4 \times 2 \text{ м}$ - 6 шт.;
- стойки для подвески экранов - 6 шт.

















Не допускается применение открытого огня для разогрева узлов машин.

У въезда на строительную площадку необходимо устанавливать схему размещения первичных средств пожаротушения.




СОГЛАСОВАНО							
НОРМОКОНТРОЛЬ							
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата	СП-20/35-ПП, ПМ	Лист
							18

*Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки террито-
рии.
Графическая часть*

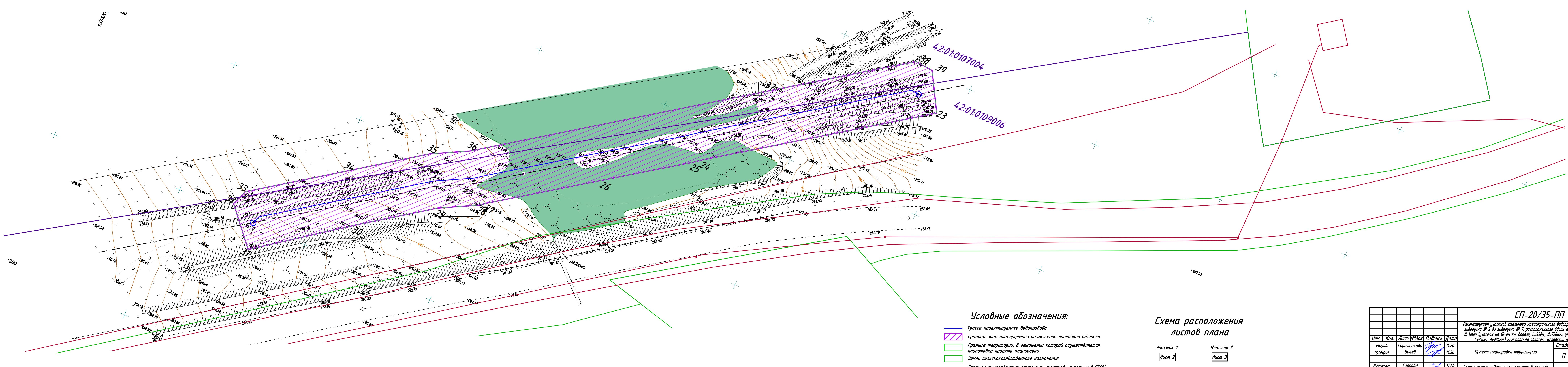
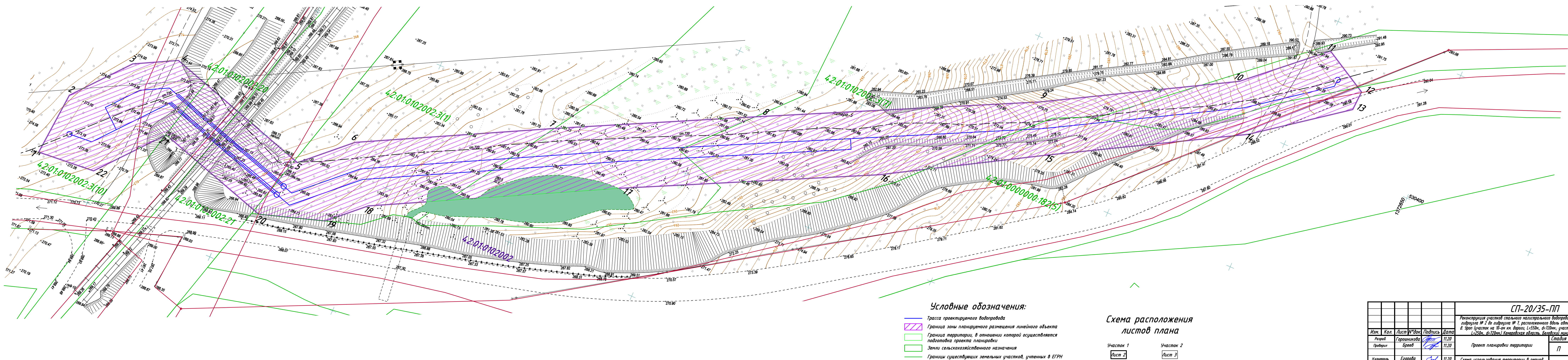


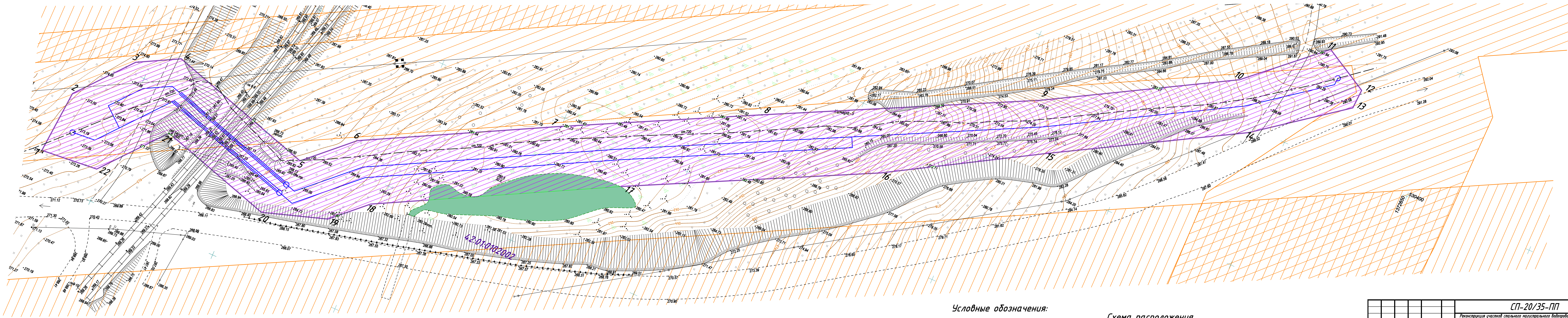
ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ:		
учётный срок	существующее положение	
		Ограничения использования объектов недвижимости на территориях зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения (О1).
		Ограничения использования объектов недвижимости на территориях береговой линии и водоохраных зон (О2).
		Ограничения использования объектов недвижимости на территориях прибрежных защитных полос (О3).
		Ограничения использования объектов недвижимости на территориях санитарно-защитных зон (О4).
		Ограничения использования объектов недвижимости на территориях, подверженных риску возникновения ЧС природного и техногенного характера (горный отвод) (О5).
		Ограничения использования объектов недвижимости на территориях охранных зон сооружений инженерной инфраструктуры (О6).
		Ограничения использования объектов недвижимости на территориях охранных зон инженерных сетей (О7).
		Ограничения использования объектов недвижимости на территориях санитарно-защитных зон предприятий добывающей промышленности (О9).

		Жилая зона
		Подзона застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами высотой не выше четырех надземных этажей.
		Подзона застройки малоэтажными жилыми домами индивидуальной жилой застройки, высотой не выше трех надземных этажей.
		Общественно-деловая зона
		Подзона для размещения объектов административного, делового, общественного и социально-бытового назначения.
		Подзона для размещения объектов здравоохранения.
		Подзона для размещения объектов учебно-образовательного, спортивного и научно-исследовательского назначения.
		Подзона для размещения объектов торгового, иного коммерческого назначения и объектов общественного питания.
		Подзона для размещения объектов культурного и религиозного назначения.
		Производственная и коммунально-складская зона
		Подзона для размещения производственно-коммунальных объектов IV класса вредности.
		Подзона для размещения производственно-коммунальных объектов V класса вредности, а также объектов, для эксплуатации которых не предусматривается установление охранных и санитарно-защитных зон.
		Зона транспортной инфраструктуры
		Подзона для размещения объектов транспортной инфраструктуры (за исключением индивидуального транспорта).
		Зона инженерной инфраструктуры
		Зона для размещения объектов инженерной инфраструктуры.
		Зона сельскохозяйственного использования
		Подзона для размещения объектов сельскохозяйственного использования.
		Зона рекреационного назначения
		Подзона рекреационного назначения –древесно-кустарниковой растительности и насаждений.
		Подзона рекреационного назначения – объектов отдыха, досуга и развлечений.
		Подзона рекреационного назначения – акватории.
		Зона специального назначения
		Подзона специального назначения для размещения кладбищ.
		Зона запаса
		Зона отсутствия хозяйственной деятельности.
		Зона иного назначения
		Зона иного назначения, в соответствии с местными условиями (территория общего пользования).
		Подзона для размещения объектов добывающей промышленности.
		Подзона для размещения железнодорожных автомобильных дорог.
		Подзона для размещения железнодорожных подъездных путей.
		Подзона для размещения производственно-коммунальных объектов I класса вредности.
		Подзона для размещения производственно-коммунальных объектов II класса вредности.
		Зона транспортной инфраструктуры
		Подзона для размещения объектов транспортной инфраструктуры (за исключением индивидуального транспорта).
		Зона инженерной инфраструктуры
		Зона для размещения объектов инженерной инфраструктуры.
		Зона сельскохозяйственного использования
		Подзона сельскохозяйственных угодий.
		Подзона сельскохозяйственных угодий.
		Зона рекреационного назначения
		Подзона рекреационного назначения –древесно-кустарниковой растительности и насаждений.
		Подзона рекреационного назначения – акватории.
		Зона особо охраняемых территорий и объектов
		Подзона особо охраняемых территорий и объектов природоохранного и рекреационного назначения.
		Подзона территорий и объектов культового и религиозного назначения.
		Зона специального назначения
		Подзона специального назначения для размещения кладбищ.
		Подзона специального назначения для размещения смотокомбинатов, отстойников, полей фильтрации и полей аэрации.

						СП-20/35-ПП		
						Реконструкция участков стального магистрального водопровода (диаметр 720мм.) от гидроузла № 2 до гидроузла № 7, расположенного вдоль автодороги д. Коротково - д. Уроп (участок на 10-ом км. дороги, L=550м, d=720мм.; участок на 12-ом км. дороги, L=250м, d=720мм.) Кемеровская область, Беловский муниципальный район		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист
Разраб.		Горошников			11.20		П	1
Проверил		Бреев			11.20			5
Н.контр.		Егорова			11.20	Схема расположения территории в структуре Беловского муниципального района, М:1:2000		ООО "Стройпроект" г. Новокузнецк

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





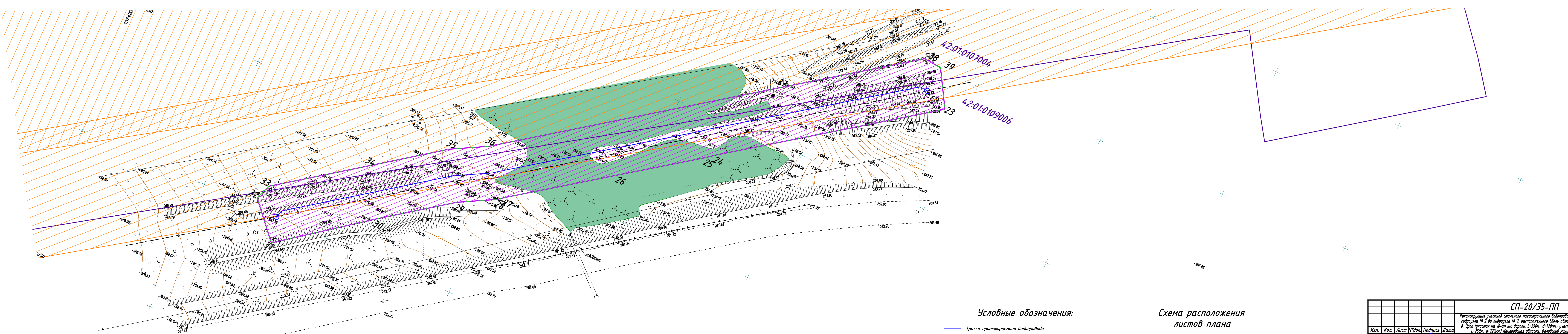
- Условные обозначения:
- Трасса проектируемого водопровода
 - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы зон с особыми условиями использования территории

Схема расположения
листов плана

Участок 1
Лист 4

Участок 2
Лист 5

СП-20/35-ПП					Статус		
Реконструкция участка стального магистрального водопровода (диаметр 720мм) от водозабора № 2 до водозабора № 7, расположенного вдоль автодороги в Карпачево - в. Участок расположен на 10-ом км. Дороги, L=550м, d=720мм, участок на 12-ом км. Дороги, L=250м, d=720мм) Кемеровская область, Беловский муниципальный район					Проект планировки территории	П	4
Схема границ зон с особыми условиями использования территории от п.А до п.Б М1500					Схема границ зон с особыми условиями использования территории от п.А до п.Б М1500	000 "Стройпроект" г. Новокузнецк	Формат А4х6
Изм.	Кол.	Лист № док.	Подпись	Дата			
Разраб.	Горюхинова	11.20		11.20			
Проектант	Брежнев	11.20		11.20			
Исполнитель	Егорова	11.20		11.20			



- Условные обозначения:
- Трасса проектируемого водопровода
 - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы зон с особыми условиями использования территории

Схема расположения
листов плана

Участок 1
Лист 4

Участок 2
Лист 5

СП-20/35-ПП					Статус		
Реконструкция участка стального магистрального водопровода (диаметр 720мм) от водозабора № 2 до водозабора № 7, расположенного вдоль автодороги в Карпачево - в. Участок расположен на 10-ом км. Дороги, L=550м, d=720мм, участок на 12-ом км. Дороги, L=250м, d=720мм) Кемеровская область, Беловский муниципальный район					Проект планировки территории	П	5
Схема границ зон с особыми условиями использования территории от п.В до п.Г М1500					Схема границ зон с особыми условиями использования территории от п.В до п.Г М1500	000 "Стройпроект" г. Новокузнецк	Формат А4х6
Изм.	Кол.	Лист № док.	Подпись	Дата			
Разраб.	Горюхинова	11.20		11.20			
Проектант	Брежнев	11.20		11.20			
Исполнитель	Егорова	11.20		11.20			

Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка

4.1. Природно-климатические условия территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

Территория, на которой запланировано строительство водовода, расположена в Беловском муниципальном районе Кемеровской области, в границах кадастровых кварталов 42:01:0102002, 42:01:0109006, 42:01:0107004.

Абсолютные отметки рельефа изменяются в пределах от 256,0 до 291,0 м (по устьям выработок). Сейсмичность участка изысканий, согласно инженерно-геофизическим изысканиям – 7 баллов.

Климат района работ – резко-континентальный, с холодной продолжительной зимой и коротким теплым летом, то есть резкие колебания температуры воздуха по временам года, в течение месяца и даже суток.

Среднегодовая температура воздуха в целом по области колеблется от 0,0°C до +0,4°C.

Абсолютная минимальная температура воздуха – минус 51°C;

Абсолютная максимальная температура воздуха составляет плюс 38°C.

В среднем за год осадков на территории изысканий выпадает 399 мм.

Снежный покров, из-за характерных форм и открытого характера местности, ложится относительно равномерно.

Господствующим направлением ветра для района является южное и юго-западное. Скорость ветра, вероятность превышения которой составляет 5 %, равна 13м/с.

4.2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейного объекта

Ширина полосы отвода обусловлено производством строительных работ и принята равной 20 м.

СОГЛАСОВАНО		
НОРМОКОНТРОЛЬ		
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата

СП-20/35-ПП, ПМ

Лист

24

СОГЛАСОВАНО			

НОРМОКОНТРОЛЬ			

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата

СП-20/35-ПП, ПМ

Лист
25

25

25

25

НОРМОКОНТРОЛЬ		СОГЛАСОВАНО			

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

						СП-20/35-ПП, ПМ
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата	

Лист
28

– ИГЭ 2δ – суглинок аллювиальный, консистенция мягкопластичная. Распространен почти по всей площадке, залегает под почвенными грунтами и грунтами ИГЭ 2а, вскрыт скважинами №№ 6–10, мощность составляет 0,3 – 1,8 м. По лабораторным данным, природная влажность W изменяется от 0,242 до 0,288 д.е., плотность ρ – от 1,95 до 1,99 г/см³, коэффициент пористости e – от 0,70 до 0,78 д.е., коэффициент водонасыщения S_r – от 0,93 до 1,00 д.е. Показатели механических свойств имеют значения: угол внутреннего трения ϕ – 11–17°, сцепление C – 12–22 кПа; модуль деформации E – 12,6 МПа.

СОГЛАСОВАНО						
НОРМОКОНТРОЛЬ						
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				

– ИГЭ За – суглинок аллювиальный, консистенция текучепластичная. Распространен по всей площадке, залегает под грунтами ИГЭ 2б, вскрыт скважинами №№ 6–11, на полную мощность не вскрыт, вскрытая мощность составляет 2,8 – 4,1 м. По лабораторным данным, природная влажность W изменяется от 0,284 до 0,352 д.е., плотность ρ – от 1,87 до 1,95 г/см³, коэффициент пористости e – от 0,76 до 0,96 д.е., коэффициент водонасыщения S_r – от 0,99 до 1,00 д.е. Показатели механических свойств имеют значения: угол внутреннего трения ϕ – 11–17°, сцепление C – 17–24 кПа; модуль деформации E – 7,7 МПа.

Наиболее подробную информацию необходимо смотреть в технических отчетах об инженерных изысканиях: инженерно-геодезических (Шифр СП-20/35-ИГДИ, ООО «Стройпроект», г.Новокузнецк, 2020г.), инженерно-геологических (Шифр 163-20нс-ИГИ, ООО «НООСТРОЙ», г.Кемерово, 2020г.), инженерно-гидрометеорологических (Шифр СП-20/35-ИГМИ, ООО «Стройпроект», г.Новокузнецк, 2020г.), инженерно-геофизических (Шифр 163-20нс-ИГФИ, ООО «НООСТРОЙ», г.Кемерово, 2020г.) и инженерно-экологических (Шифр 163-20нс-ИЭИ, ООО «НООСТРОЙ», г.Кемерово, 2020г.).

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	НОРМОКОНТРОЛЬ			СОГЛАСОВАНО		

II Проект межевания территории

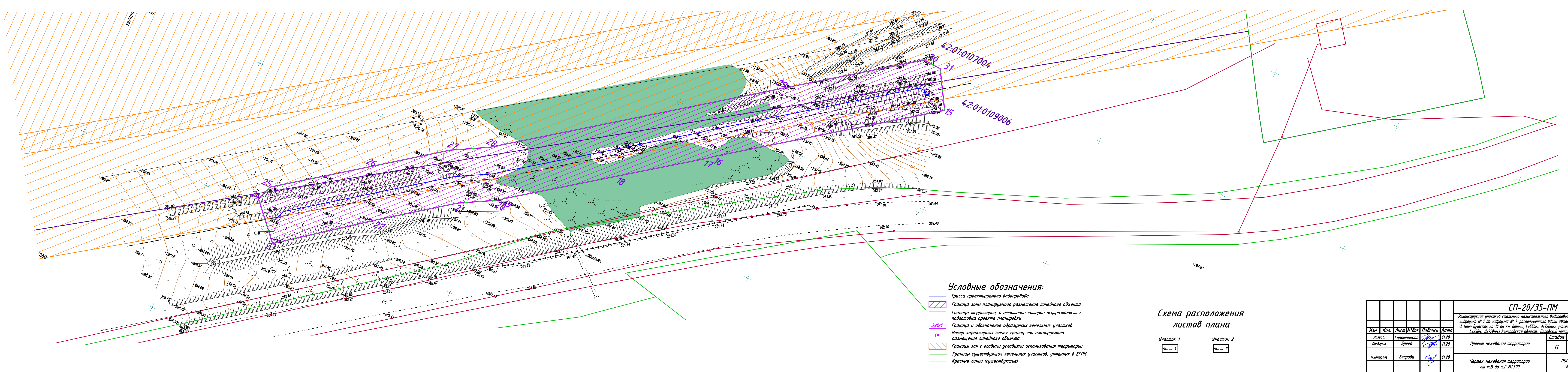
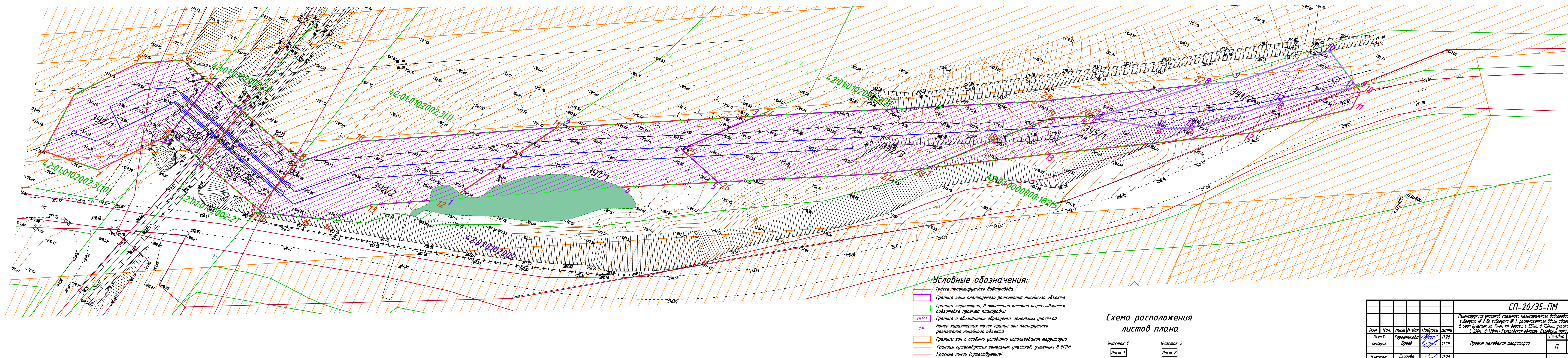
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата

СП-20/35-ПП, ПМ

		НОРМОКОНТРОЛЬ				СОГЛАСОВАНО	
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					

Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть

						СП-20/35-ПП, ПМ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата		31



Раздел 6. Материалы по обоснованию проекта межевания. Пояснительная записка

Проект межевания выполнен для формирования земельного участка для временного использования на период реконструкции участков стального магистрального водопровода (диаметр 720мм.) от гидроузла № 2 до гидроузла № 7, расположенного вдоль автодороги д. Коротково – д. Уроп (участок на 10-ом км. дороги, L=550м., d=720мм.; участок на 12-ом км. дороги, L=250м., d=720мм.) Кемеровская область, Беловский муниципальный район (в границах кадастровых кварталов 42:01:0102002, 42:01:0109006, 42:01:0107004).

Полоса отвода земли для подземных трубопроводов отводится для временного использования на период реконструкции площадью 16851,49м². Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков сведены в таблицу «Экспликация образуемых земельных участков».

Экспликация образуемых земельных участков

№ п / п	Обозначение образуемого земельного участка	Кадастровый квартал(ы), в котором образуется земельный участок	Местоположение образуемого земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, м²	Способ образования земельного участка
	341/1	42:01:0102002	Кемеровская область, Беловский муниципальный район	Земли сельскохозяйственного назначения	Предоставление коммунальных услуг	1305,43	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
	341/2	42:01:0102002	Кемеровская область, Беловский муниципальный район	Земли сельскохозяйственного назначения	Предоставление коммунальных услуг	1224,20	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или

СП-20/35-ПП, ПМ

Лист

34

СОГЛАСОВАНО								муниципальной собственности	
			341/3	42:01:0107004 42:01:0109006	Кемеровская область, Беловский муниципальный район	Земли сельскохозяйственного назначения	Предоставление коммунальных услуг	5179,09	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
			342/1	42:01:0102002	Кемеровская область, Беловский муниципальный район	Земли сельскохозяйственного назначения	Предоставление коммунальных услуг	967,27	Образование земельного участка для установления сервитута
			342/2	42:01:0102002	Кемеровская область, Беловский муниципальный район	Земли сельскохозяйственного назначения	Предоставление коммунальных услуг	20685,49	Образование земельного участка для установления сервитута
			342/3	42:01:0102002	Кемеровская область, Беловский муниципальный район	Земли сельскохозяйственного назначения	Предоставление коммунальных услуг	875,59	Образование земельного участка для установления сервитута
			343/1	42:01:0102002	Кемеровская область, Беловский муниципальный район	Земли сельскохозяйственного назначения	Предоставление коммунальных услуг	792,84	Образование земельного участка для установления сервитута
НОРМОКОНТРОЛЬ			344/1	42:01:0102002	Кемеровская область, Беловский муниципальный район	Земли сельскохозяйственного назначения	Предоставление коммунальных услуг	2589,09	Образование земельного участка для установления сервитута
			345/1	42:01:0102002	Кемеровская область, Беловский муниципальный район	Земли сельскохозяйственного назначения	Предоставление коммунальных услуг	79,61	Образование земельного участка для установления сервитута
Взам. инв. №									
Подпись и дата									
Инв. № подл.									
<p>Каталог координат поворотных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в таблице 2.</p>									
								СП-20/35-ПП, ПМ	
								Лист	
		Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата	35	

Таблица 2. Каталог координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта:

341

N	X	Y
1	530255,05	1372322,75
2	530295,69	1372348,43
3	530329,84	1372415,25
4	530307,08	1372394,28
5	530301,24	1372411,84
6	530285,44	1372380,49
7	530380,23	1372531,28
8	530407,53	1372562,63
9	530414,72	1372575,25
10	530438,77	1372601,84
11	530430,49	1372616,72
12	530413,22	1372592,02
13	530391,29	1372565,98
14	530386,57	1372555,58
15	531537,29	1374492,23
16	531487,12	1374420,76
17	531484,80	1374417,73
18	531465,59	1374390,26
19	531440,77	1374354,84
20	531439,00	1374352,55
21	531431,86	1374339,06
22	531413,97	1374313,91
23	531390,08	1374281,74
24	531403,30	1374270,14
25	531409,05	1374272,34
26	531430,28	1374302,34
27	531448,92	1374328,54
28	531455,88	1374341,68
29	531519,24	1374431,71
30	531551,52	1374477,69
31	531550,86	1374484,44

342

N	X	Y
1	530210,07	1372175,84
2	530234,08	1372177,75
3	530254,31	1372194,68
4	530262,37	1372209,75

СОГЛАСОВАНО				
НОРМОКОНТРОЛЬ				
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подпись и дата		

СОГЛАСОВАНО		
НОРМОКОНТРОЛЬ		
Взам. инв. №		
Подпись и дата		
Инв. № подл.		

5	530258,52	1372222,40
6	530234,92	1372216,62
7	530211,91	1372197,39
8	530245,74	1372264,50
9	530245,36	1372265,77
10	530260,94	1372282,41
11	530295,69	1372348,43
12	530255,05	1372322,75
13	530241,21	1372296,45
14	530229,64	1372284,10
15	530226,46	1372274,45
16	530221,94	1372260,29
17	530222,59	1372258,14
18	530356,24	1372499,10
19	530374,00	1372516,91
20	530379,51	1372528,50
21	530380,23	1372531,28
22	530407,53	1372562,63
23	530377,75	1372510,31
24	530329,84	1372415,25
25	530307,08	1372394,28
26	530301,24	1372411,84
27	530328,70	1372466,31
28	530337,67	1372481,59

3У 3/1

N	X	Y
1	530258,52	1372222,40
2	530253,81	1372237,92
3	530230,67	1372231,50
4	530235,13	1372216,78
5	530234,92	1372216,62

3У 4/1

N	X	Y
1	530253,81	1372237,92
2	530245,74	1372264,50
3	530222,59	1372258,14
4	530230,67	1372231,50

3У 5/1

N	X	Y
---	---	---

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата

СП-20/35-ПП, ПМ				
-----------------	--	--	--	--

1	530337,67	1372481,59
2	530356,24	1372499,10
3	530374,00	1372516,91
4	530379,51	1372528,50
5	530380,23	1372531,28
6	530386,57	1372555,58
7	530391,29	1372565,98
8	530413,22	1372592,02
9	530430,49	1372616,72
10	530429,44	1372618,59
11	530422,14	1372618,21
12	530397,98	1372586,28
13	530360,12	1372519,76

СОГЛАСОВАНО			
НОРМОКОНТРОЛЬ			
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата

СП-20/35-ПП, ПМ

ИНВ. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	НОРМОКОНТРОЛЬ						СОГЛАСОВАНО					

III Приложения

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата

Приложение А

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-П-018-19082009

Саморегулируемый союз проектировщиков
СРО «СОЮЗПРОЕКТ»

Россия, 660017, г. Красноярск
ул. Урицкого, д. 125, пом. 161

Телефон/факс: +7 (391) 268-05-68
268-17-17, 268-11-00

e-mail: npsrproekt@mail.ru
www.sro-krasproekt.ru

г. Красноярск 14 апреля 2016 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

№ П-958-2016-4221014739-86

Выдано члену саморегулируемой организации -
Общество с ограниченной ответственностью
«СТРОЙПРОЕКТ»

ОГРН 1034221004696, ИНН 4221014739,
654005, Кемеровская область, г. Новокузнецк, проспект Строителей, д. 102.

Основание выдачи Свидетельства:
решение Правления НПСПроект, протокол №6 от 17.12.2009г.
решение Правления СРО «Союзпроект», протокол №8 от 14.04.2016г.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, указанным в приложении к настоящему Свидетельству.

Начало действия с 14.04.2016г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного от 29.10.2015г. №П-942-2015-4221014739-86

Председатель Правления СРО «Союзпроект» /подпись/ Соломатов Г.П. /фамилия, имя, отчество/

Директор СРО «Союзпроект» /подпись/ Камина А.И. /фамилия, имя, отчество/

Приложение А (продолжение)



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ,
которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

от 14 апреля 2016г. № П-958-2016-4221014739-86

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность

- объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемого союза проектировщиков **Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙПРОЕКТ»** имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1	1.1.Работы по подготовке генерального плана земельного участка
2	1.2.Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
3	1.3.Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
4	4.2.Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
5	5.2.Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
6	6.3.Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
7	6.5.Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов
8	6.9.Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
9	6.12.Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
10	7.1.Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
11	7.2.Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
12	7.3.Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов
13	7.4.Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений
14	8.Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации
15	9.Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
16	10.Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Председатель Правления СРО «Союзпроект»

Соломатов Г.П.

Директор СРО «Союзпроект»

Камина А.И.



Приложение А (продолжение)



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ,
которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

от 14 апреля 2016г. № П-958-2016-4221014739-86

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность

- объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемого союза проектировщиков **Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙПРОЕКТ»** имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
17	2.Работы по подготовке архитектурных решений
18	3.Работы по подготовке конструктивных решений
19	4.1.Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
20	4.5.Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
21	4.6.Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
22	5.1.Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
23	5.3.Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
24	5.4.Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
25	5.5.Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений
26	5.6.Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
27	5.7.Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений

Председатель Правления СРО «Союзпроект»

/подпись/

Соломатов Г.П.

/фамилия, имя, отчество/

Директор СРО «Союзпроект»

/подпись/

Камина А.И.

/фамилия, имя, отчество/



Приложение А (окончание)



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ,
которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

от 14 апреля 2016г. № П-958-2016-4221014739-86

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность

- объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемого союза проектировщиков **Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙПРОЕКТ»** имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
28	6.1.Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
29	6.2.Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
30	6.4.Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
31	11.Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
32	13.Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙПРОЕКТ» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) 50 000 000 (пятьдесят миллионов) рублей.

Председатель Правления СРО «Союзпроект»

Соломатов Г.П.
/подпись/

Соломатов Г.П.

/фамилия, имя, отчество/

Директор СРО «Союзпроект»

Камина А.И.
/подпись/

Камина А.И.

/фамилия, имя, отчество/



Приложение Б



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 октября 2020 г.

№ 439

с. Вишневка
Беловский район

О подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории

В соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом муниципального образования «Беловский муниципальный район»:

1. Рекомендовать ООО «Стройпроект» обеспечить подготовку проекта планировки территории и проекта межевания территории по объекту: «Реконструкция участков стального магистрального водопровода (диаметр 720 мм.) от гидроузла №2 до гидроузла №7, расположенного вдоль автодороги д. Коротково - д. Уроп (участок на 10-ом км. дороги, L=550м., d=720мм.; участок на 12-ом км. дороги, L=250м., d=720мм.) Кемеровская область, Беловский муниципальный район».

2. Утвердить порядок и сроки проведения работ по подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории, согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

3. Утвердить порядок предоставления предложений о порядке, сроках подготовки и содержании проекта планировки территории и проекта межевания территории, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

4. Обеспечить опубликование настоящего постановления в газете «Сельские зори» и размещение на официальном сайте администрации Беловского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы района по ЖКХ, строительству, транспорту и дорожной деятельности Курбатова А.В.

6. Постановление вступает в силу после официального опубликования.

Глава Беловского
муниципального района



В.А. Астафьев

Приложение 1
к постановлению администрации
Беловского муниципального района
от 15 октября 2020 г. № 439

**Порядок и сроки проведения работ по подготовке
проекта планировки территории
и проекта межевания территории**

№ 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 «Стройпроект»
3	Проверка проекта на соответствие требованиям генерального плана, правил землепользования и застройки, технических регламентов, нормативов градостроительного проектирования, градостроительных регламентов	В течение 20 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	Не менее одного и не более трех месяцев 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 7 дней со дня проведения публичных слушаний	Комиссия по проведению публичных слушаний
7	Принятие главой Беловского муниципального района решения об утверждении или отклонении проекта	В течение 20 дней со дня получения главой района проекта	Глава Беловского муниципального района
8	Опубликование утвержденного проекта	В течение 7 дней со дня утверждения проекта	Администрация Беловского муниципального района

Приложение 2
к постановлению администрации
Беловского муниципального района
от 15 октября 2020 г. № 439

**Порядок предоставления предложений о порядке, сроках
подготовки и содержании документации по проекту планировки
территории и проекта межевания территории**

1. Физические и юридические лица вправе направить в администрацию Беловского муниципального района предложения о порядке, сроках подготовки и содержании документации по проекту планировки территории и проекта межевания территории.

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.

Приложение В



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – КУЗБАСС
АДМИНИСТРАЦИЯ
БЕЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА

почт.адрес: Ленина улица, д.10, г. Белово, 652600

юр.адрес: Новая улица, д.8,

с. Вишневка, Беловский район, 652667

тел.(38452)2-81-33, факс(38452)2-69-35

e-mail: abr@belovom.ru,

https://www.belovom.ru

от 23.10.2020 № 3242
 на № 2552 от 20.09.2020

И.о. директора МКУ «Служба
заказчика ЖКХ»

Улаеву Н.П.

Уважаемый Николай Павлович!

Администрация Беловского муниципального района, рассмотрев выкопировку с плана местности для выполнения проектно-изыскательских работ по объекту: «Реконструкция участков стального магистрального водопровода (диаметр 720 мм.) от гидроузла № 2 до гидроузла № 7, расположенного вдоль автодороги д. Коротково - д. Уроп (участок на 10-ом км. дороги, L=50 м., d=720 мм.; участок на 12-ом км. дороги, L= 250 м., d=720 мм.) Кемеровская область, Беловский муниципальный район, сообщает, что границы красных линий, согласно прилагаемой схеме - отсутствуют.

Заместитель главы района
по ЖКХ, строительству,
транспорту и
дорожной деятельности

А.В. Курбатов

Шайдуллина Яна Ильсаяровна,
8(38452)2-15-40



Приложение Г



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – КУЗБАСС
АДМИНИСТРАЦИЯ
БЕЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА

почт.адрес: Ленина улица, д.10, г. Белово, 652600
 юр.адрес: Новая улица, д.8,
 с. Вишневка, Беловский район, 652667
 тел.(38452)2-81-33, факс(38452)2-69-35
 e-mail: abr@belovorn.ru,
<https://www.belovorn.ru>

от 12.11.2020 № 3387

на № 718 от 12.11.2020г.

Руководителю предприятия
 ООО «Ноострой»
 Кровякову А.П.

Уважаемый Алексей Петрович!

Администрация Беловского муниципального, рассмотрев представленный ситуационный план для проведения инженерно – экологических изысканий по объекту: «Реконструкция стального магистрального водовода (диаметр 720 мм) от гидроузла № 7, расположенного вдоль дороги д. Коротково – д. Уроп (участок на 10-ом км км. дороги, L = 550 м., d = 720 мм.; участок на 12-ом км. дороги, L = 250 м., d = 720 мм.) Кемеровская обл., Беловский муниципальный район», предоставляет информацию.

Согласно генеральному плану муниципального образования «Менчереспское сельское поселение» Беловского муниципального района на участке изысканий (участок на 10-ом км. дороги, L = 550 м., d = 720 мм.):

- объекты историко-культурного наследия местного значения, обладающие признаками археологического и историко – культурного наследия – отсутствуют;
- особо охраняемые природные территории местного значения – отсутствуют.

Согласно генеральному плану муниципального образования «Старопестеревское сельское поселение» Беловского муниципального района на участке изысканий (участок на 12-ом км. дороги, L = 250 м., d = 720 мм.):

- объекты историко-культурного наследия местного значения, обладающие признаками археологического и историко – культурного наследия – отсутствуют;
- особо охраняемые природные территории местного значения – отсутствуют.

Заместитель главы района
 по ЖКХ, строительству,
 транспорту и дорожной
 деятельности

Шайдуллина Яна Ильсировна,
 8 (38452) 2-15-40

А.В. Курбатов

Приложение Д



Комитет по охране объектов
культурного наследия Кузбасса
(Комитет по охране ОКН Кузбасса)

Советский пр., д. 60, корпус 2, офис 101,
г. Кемерово, 650064
Тел./факс (3842) 36-69-47
e-mail: okn-kuzbass@ako.ru ; http://okn-kuzbass.ru
ОКПО 03812632; ОГРН 1164205071326;
ИНН/КПП 4205331804/420501001
23.11.2020 № 02/2314
на № 3006 от 13.11.2020

Директору
МКУ «Служба заказчика ЖКХ»

Соловьеву Д.А.

Ваш запрос о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия на участке реализации проектных решений «Реконструкция стального магистрального водопровода (диаметр 720мм) от гидроузла №2 до гидроузла №7, расположенного вдоль дороги д. Коротково – д. Уроп (участок на 10-ом км. дороги, L=550м., d=720мм.; участок на 12-ом км. дороги, L=250м., d=720мм.) Кемеровская обл., Беловский муниципальный район») рассмотрен.

Сообщаем Вам, что Федеральным законом от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) внесены изменения в Федеральный закон от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в виде дополнения пункта 1 статьи 9 подпунктом 34.2.

В соответствии с пунктом 56 статьи 26 указанного Федерального закона «до утверждения в соответствии с подпунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона от 25 июня 2002 года №У 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в редакции настоящего Федерального закона) границ территорий, в отношении которых у федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, уполномоченных в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, имеются основания предполагать наличие на таких территориях объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, государственная историко-культурная экспертиза проводится в соответствии с абзацем девятым статьи 28, абзацем третьим статьи 30, пунктом 3 статьи 31 указанного Федерального закона (в редакции, действовавшей до дня официального опубликования настоящего Федерального закона)».

Приложение Д (окончание)

2

В настоящее время границы территории, в отношении которых у органов государственной власти имеются основания предполагать наличие на таких территориях объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, не утверждены.

Таким образом, в соответствии с действующим законодательством отношении участка реализации проектных решений «Реконструкция стального магистрального водопровода (диаметр 720мм) от гидроузла №2 до гидроузла №7, расположенного вдоль дороги д. Коротково – д. Уроп (участок на 10-ом км. дороги, L=550м., d=720мм.; участок на 12-ом км. дороги, L=250м., d=720мм.) Кемеровская обл., Беловский муниципальный район)» заказчик работ в соответствии со статьями 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) обязан обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном статьей 45.1 Федерального закона.

С уважением,
и.о. председателя Комитета



Е.В. Каминская