



ВЕСТНИК СОВЕТСКОГО РАЙОНА

№ 578 (257)
2023г.

- 3 Правовые акты главы Советского района и администрации Советского района
- 36 Официальные сообщения и материалы органов местного самоуправления Советского района



11 апреля 2023 года

СОДЕРЖАНИЕ

Правовые акты главы Советского района и администрации Советского района	3
Официальные сообщения и материалы органов местного самоуправления Советского района	36

Правовые акты главы Советского района и администрации Советского района

Муниципальное образование
Советский район
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

АДМИНИСТРАЦИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «7» апреля 2023 г.
г. Советский

№ 521

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», Уставом Советского района, постановлением администрации Советского района от 04.03.2022 № 571/НПА «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Подготовка и утверждение документации по планировке территории», на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» территориально-производственное предприятие «Урайнефтегаз» от 23.03.2023 № 06/100-875:

1. Утвердить документацию по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения линейного объекта «Трубопроводы Потанай-Картопийского месторождения». Реконструкция. Расположенного на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в границах Советского района (приложение).

2. Опубликовать настоящее постановление в порядке, установленном Уставом Советского района, и разместить на официальном сайте Советского района.

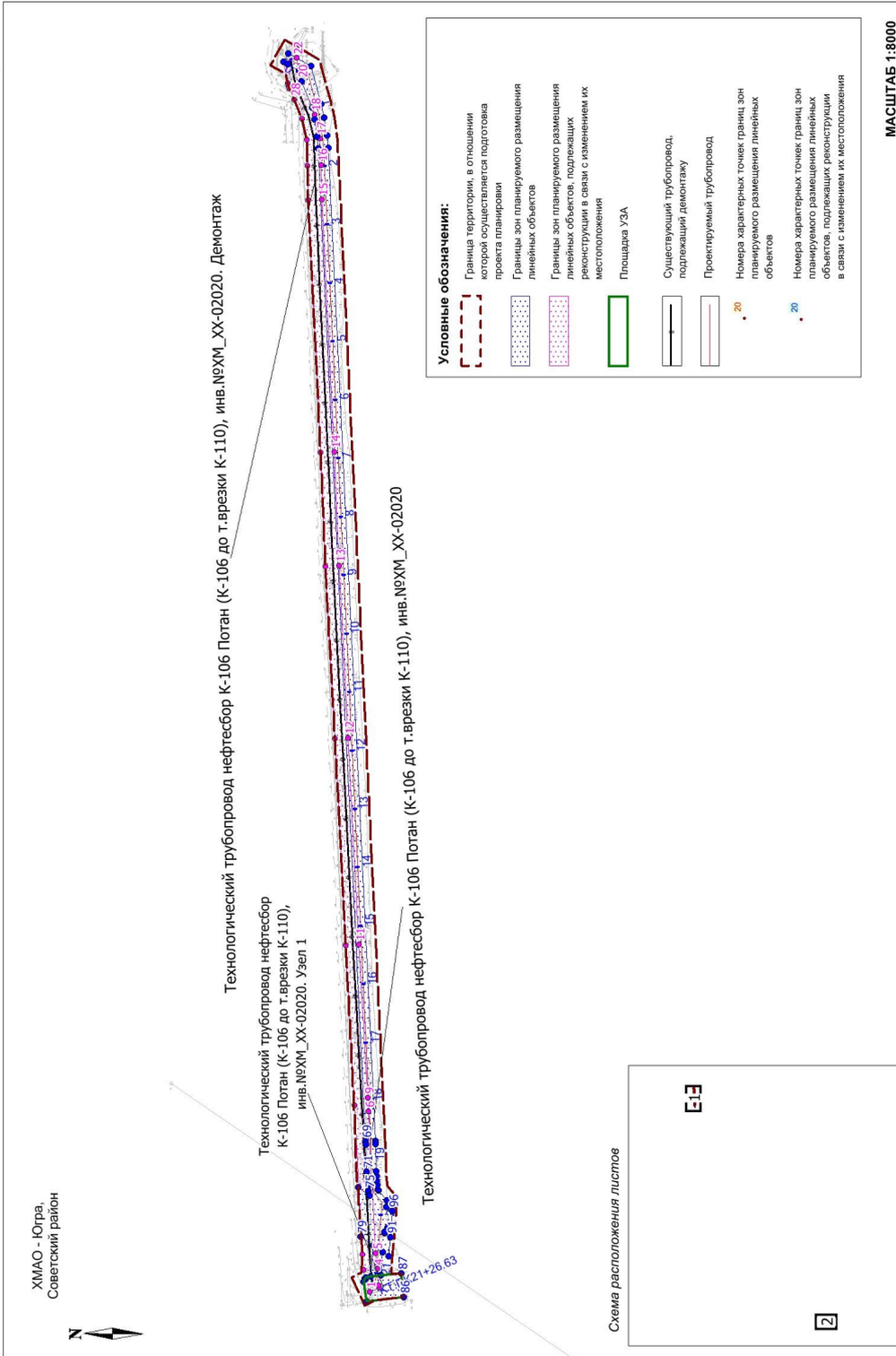
3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

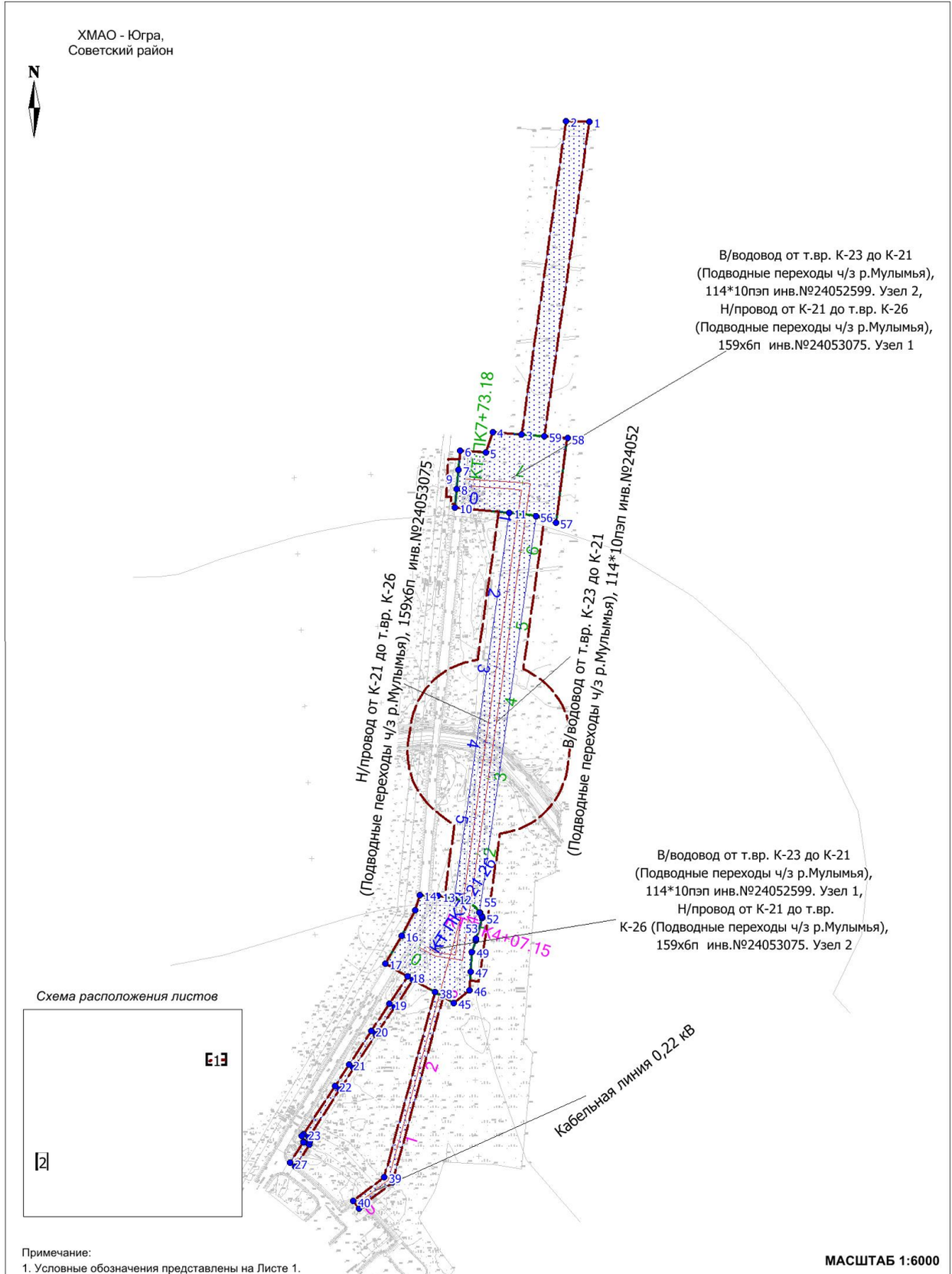
4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы Советского района по строительству, начальника управления архитектуры и градостроительства администрации Советского района Яковлева Н.С.

Приложение
к постановлению
администрации Советского района
от 07.04.2023 № 521

1. Основная часть проекта планировки территории
1.1. Проект планировки территории. Графическая часть
Чертежи границ зон планируемого размещения линейного объекта

Лист 1, листов 2





1.2. Положение о размещении линейных объектов

1.2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом планировки территории по объекту: «Трубопроводы Потанай-Картопийского месторождения». Реконструкция. Предусматривается реконструкция: нефтегазосборных трубопроводов, предназначенных для транспорта продукции скважин на ДНС;

высоконапорного водовода, предназначенных для транспорта воды в систему поддержания пластового давления и увеличения отдачи продукции, методом закачки воды с БКНС в нагнетательные скважины.

перехода через р. Мулымья (строительство резервных ниток) для трасс трубопроводов Н/провод от К-21 до т.вр. К-26 и В/водовод от т.вр. К-23 до К-21, а также реконструкция Технологического трубопровода нефтесбор К-106 Потан (К-106 до т.врезки К-110).

Техническая характеристика трубопроводов приведена в таблице 1.

Таблица 1 - Техническая характеристика трубопроводов

Наименование трубопровода	ØxS, мм	Протяженность, м	Проектная мощность, м³/сут	Рабочее давление, МПа
Нефтегазосборные трубопроводы				
Н/провод от К-21 до т.вр. К-26 (Подводные переходы ч/з р.Мулымья), Ø159х6п инв.№24053075	159х6	183,3	550	4,0
	159х8 (ННБ)	554,0*	550	
Технологический трубопровод нефтесбор К-106 Потан (К-106 до т.врезки К-110), инв.№ХМ_ХХ-02020	114х5	2126,6	196	
Итого:		2863,9		
Высоконапорные водоводы				
В/водовод от т.вр. К-23 до К-21 (Подводные переходы ч/з р.Мулымья), Ø114*10пэп инв.№24052599	114х10	250,2	860	23,5
	114х12 (ННБ)	555,0*	860	
Итого:		805,2		

* длина участка ННБ дана от точки входа до точки выхода бура, после стыковки смежных участков будут демонтированы участки:

по трассе Н/провод от К-21 до т.вр. К-26 (Подводные переходы ч/з р.Мулымья), Ø159х6п инв.№24053075 - 16 м, общая длина трассы составит 721,3 м;

по трассе В/водовод от т.вр. К-23 до К-21 (Подводные переходы ч/з р.Мулымья), Ø114*10пэп инв.№24052599 - 32 м, общая длина трассы составит 773,2 м.

За рабочее давление в нефтегазосборных трубопроводах принято давление на устье добывающих скважин.

За рабочее давление в высоконапорном водоводе согласно п. 6.4.1.43 ГОСТ Р 58367-2019 принимается максимальное давление, создаваемое насосами при минимальной расчетной производительности, с учетом подпора и разности геодезических отметок рельефа местности.

На БКНС-18 установлены насосы:

ЦНС 240х1900 – 2 шт;

ЦНС 90х1900 – 1 шт.

Описание трасс:

Н/провод от К-21 до т.вр. К-26 (Подводные переходы ч/з р.Мулымья), Ø159х6п инв.№24053075

Проектируемый трубопровод является нефтегазосборным трубопроводом.

Реконструкцией трубопровода предусматривается устройство резервной нитки на переходе через р. Мулымья.

Начало трассы (ПК0+00) соответствует надземному подключению к существующему узлу запорной арматуры с установкой дополнительной запорной арматуры.

Конец трассы (ПК7+21,3) соответствует подземному подключению к существующему трубопроводу диаметром 159 мм на правом берегу р. Мулымья с установкой узла запорной арматуры (Узел 2).

По трассе нефтегазосборного трубопровода подземный переход через реку Мулымья по согласованию с заказчиком предусмотрен методом наклонно-направленного бурения (ННБ).

Технологический трубопровод нефтесбор К-106 Потан (К-106 до т.врезки К-110), инв.№ХМ_ХХ-02020

Начало трассы (ПК0+00) соответствует надземному подключению к существующей АГЗУ кустовой площадки №106.

Конец трассы (ПК21+26,6) соответствует надземному подключению к существующему узлу запорной арматуры (Узел 1).

В/водовод от т.вр. К-23 до К-21 (Подводные переходы ч/з р.Мулымья), Ø114*10пэп инв.№24052599

Проектируемый трубопровод является высоконапорным водоводом..

Реконструкцией трубопровода предусматривается устройство резервной нитки на переходе через р. Мулымья.

Начало трассы (ПК0+00) соответствует подземному подключению к существующему трубопроводу диаметром 114 мм на правом берегу р. Мулымья с установкой узла запорной арматуры (Узел 1).

Конец трассы (ПК7+73,2) соответствует подземному подключению к существующему трубопроводу диаметром 114 мм на левом берегу р. Мулымья с установкой узла запорной арматуры (Узел 2).

По трассе высоконапорного водовода подземный переход через реку Мулымья по согласованию с заказчиком предусмотрен методом наклонно-направленного бурения (ННБ).

В соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 п. 7.1.2 и п. 5.3 СП 284.1325800.2016 в зависимости от назначения и условий работы проектируемые трубопроводы относятся к III классу.

Таблица 2 – Объемы демонтажных работ линейных трубопроводов

Наименование этапа строительства	Наименование демонтируемого участка	Демонтируемые трубопроводы					Действующий /недействующий		Демонтаж трубопровода до/после производства работ по прокладке проект. тр.	Демонтируемые задвижки		Демонтируемые сущ. ограждения, м
		Дп, мм	Назначение демонтируемого тр.	Глубина, м	Длина, м	Масса, т	да	нет		Диаметр, кол-во шт.	Масса, т	
Н/СБОРНЫЕ СЕТИ ДНС-1 до СКВ 32, инв.№ УНГ 0302112 (К-64 – УЗ-27)												
Н/СБОРНЫЕ СЕТИ ДНС-1 до СКВ 32, инв.№ УНГ 0302112 (К-64 – УЗ-27)	Н/СБОРНЫЕ СЕТИ ДНС-1 до СКВ 32, инв.№ УНГ 0302112 (К-64 – УЗ-27)	159	Нефтегазосборный трубопровод	1,2	2607	59,1	+		после	DN100 – 1шт.	0,1	
										DN100 – 1шт.	0,1	
	-	трубопровод	1,2	84	1,1	+		после	-	-	-	
		трубопровод	1,2	9	0,1	+		после	DN80 – 1шт.	0,1	2x3	
	-	трубопровод	1,2	6,5	0,15		+	до	-	-	-	
		трубопровод	-	51	0,7	+		после				
	недействующих	трубопровод	1,2	10	0,2		+	до		-	-	

Наименование этапа строительства	Наименование демотируемого участка	Демотируемые трубопроводы					Действующий /недействующий		Демонтаж трубопровода до/после производства работ по прокладке проект. тр.	Демотируемые задвижки		Демотируемые сущ. ограждения, м
		Дп, мм	Назначение демотируемого тр.	Глубина, м	Длина, м	Масса, т	да	нет		Диаметр, кол-во шт.	Масса, т	
	перемычка, за проект. по шифру 01-2142/19С4097-С101(Р133,У327)-ЛТ	159	Нефтега зосборный трубопровод	1,2	56	1,2	+		после	-	-	-
Н/ПРОВОД от К-94 до ВР, инв.№ УНГ 0302479												
Н/ПРОВОД от К-94 до ВР, инв.№ УНГ 0302479	Н/ПРОВОД от К-94 до ВР, инв.№ УНГ 0302479	114	Нефтега зосборный трубопровод	1,2	2126	28,6	+		после	DN100 – 1шт.	0,09	4,0x4,0
	-	114	Нефтега зосборный трубопровод	1,2	9	0,1	+		после	-	-	-
	-	114	Нефтега зосборный трубопровод	1,8	36,4	0,5	+		до	-	-	-
	-	114	-	1,2	10	0,2	-		до	-	-	-
В/ВОДОВОД ОТ К-113 ДО ВРЕЗКИ, инв.№ УНГ 0303208 (т.вр. - К-113)												
В/ВОДОВОД ОТ К-113 ДО ВРЕЗКИ, инв.№ УНГ 0303208 (т.вр. - К-113)	В/ВОДОВОД ОТ К-113 ДО ВРЕЗКИ, инв.№ УНГ 0303208 (т.вр. - К-113)	114	Высоко напорный водовод	1,8	164	3,4	+	-	после	Демонтаж сущ. БГ		
	-	89	Высоко напорный водовод	1,5	15	0,29	+	-	после			
	-	89	Высоко напорный водовод	1,5	16	0,30	+	-	после			
	-	89	трубопровод	1,5	16	0,31	+	-	после			
В/ВОДОВОД К-93, инв.№ УНГ 0302845 (т.вр. - К-115)												
В/ВОДОВОД К-93, инв.№ УНГ 0302845 (т.вр. - К-115)	В/ВОДОВОД К-93, инв.№ УНГ 0302845 (т.вр. - К-115)	114	Высоко напорный водовод	2,2	426	9,93	+	-	после	-	-	-
В/ВОДОВОД К-151 - т.вр, инв.№ УНГ 0303303 (т.вр. - К-151)												
В/ВОДОВОД К-151 - т.вр, инв.№ УНГ 0303303	В/ВОДОВОД К-151 - т.вр, инв.№ УНГ 0303303	168	Высоко напорный водовод	2,2	1668,0	88,69	+	-	после	Демонтаж БГ, DN150-1 шт.	0,332	-
	-	159	Трубопровод	1,2	84,0 (25+59)	2,5	-	+	до	-	-	-

1.2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении район работ расположен: в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе – Югра, на территории Советского района, Потанай-Картопьянского месторождения.

Ближайшими населенными пунктами от места проведения работ являются: г. Югорск в 101 км на северо-запад, п. Талинка в 53 км на северо-восток и пос. Супра в 33 км на юго-восток.

Административный центр гп. Советский находится в 91 км к северо-западу от района работ.

Зона планируемого размещения проектируемого объекта расположена на землях лесного фонда, землях промышленности.

1.2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

1	979077.67	1778838.64	35	977880.06	1778561.10	69	992386.26	1801744.10
2	979078.27	1778808.43	36	977915.36	1778585.25	70	992386.08	1801738.99
3	978667.27	1778750.48	37	977951.59	1778609.05	71	992385.09	1801692.29
4	978670.46	1778712.88	38	977935.09	1778637.69	72	992384.76	1801684.01
5	978643.38	1778703.76	39	977692.36	1778571.34	73	992384.07	1801675.62
6	978646.18	1778670.76	40	977660.96	1778531.35	74	992383.05	1801667.32
7	978620.48	1778668.26	41	977651.50	1778538.77	75	992381.74	1801659.25
8	978595.70	1778665.84	42	977655.22	1778543.49	76	992380.58	1801652.97
9	978595.70	1778665.85	43	977685.37	1778581.88	77	992379.78	1801652.03
10	978571.45	1778663.49	44	977928.90	1778648.45	78	992399.36	1801665.53
11	978564.24	1778734.45	45	977920.87	1778662.39	79	992395.25	1801581.22
12	978058.19	1778663.10	46	977937.81	1778682.91	80	992373.12	1801566.00
13	978061.42	1778641.84	47	977962.08	1778684.39	81	992377.32	1801513.39
14	978062.35	1778617.54	48	977962.08	1778684.39	82	992385.20	1801511.56
15	978042.96	1778612.08	49	977988.17	1778685.98	83	992387.67	1801509.39
16	978009.43	1778594.13	50	978002.98	1778690.69	84	992389.58	1801504.09
17	977972.44	1778572.84	51	978005.37	1778691.03	85	992384.24	1801471.14
18	977955.54	1778602.19	52	978033.09	1778699.16	86	992321.73	1801477.74
19	977919.84	1778578.61	53	978035.14	1778698.90	87	992325.56	1801518.82
20	977884.50	1778554.44	54	978039.29	1778696.44	88	992360.09	1801515.53
21	977840.14	1778525.47	55	978039.99	1778695.91	89	992356.94	1801554.88
22	977812.02	1778507.18	56	978559.46	1778769.13	90	992346.87	1801547.95
23	977748.96	1778466.39	57	978551.13	1778795.01	91	992344.27	1801580.36
24	977746.15	1778464.31	58	978662.20	1778810.16	92	992354.35	1801587.32
25	977739.02	1778466.41	59	978664.72	1778780.44	93	992354.18	1801589.39
26	977737.73	1778466.29	60	992517.31	1803605.58	94	992349.36	1801596.28
27	977711.00	1778448.95	61	992525.72	1803590.79	95	992343.33	1801592.03
28	977706.08	1778455.30	62	992518.33	1803586.58	96	992340.69	1801625.08
29	977735.04	1778474.07	63	992499.14	1803575.66	97	992350.77	1801632.03
30	977739.82	1778474.51	64	992495.72	1803557.86	98	992349.88	1801643.17
31	977744.62	1778473.11	65	992477.36	1803512.42	99	992364.68	1801660.54
32	977745.13	1778473.46	66	992473.07	1803492.22	100	992364.96	1801662.04
33	977807.66	1778513.88	67	992468.58	1803462.67	101	992366.21	1801669.72
34	977835.71	1778532.14	68	992466.59	1803442.51	102	992367.15	1801677.37

103	992367.77	1801685.04
104	992368.10	1801692.83
105	992369.08	1801739.47
106	992369.26	1801744.78
107	992449.61	1803443.77
108	992451.70	1803464.78
109	992456.33	1803495.28
110	992461.33	1803518.81
111	992479.23	1803583.93

1.2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

1	992380.03	1801487.10
2	992363.57	1801494.05
3	992363.98	1801498.35
4	992366.68	1801526.32
5	992368.93	1801552.91
6	992381.63	1801795.96
7	992381.59	1801795.96
8	992382.23	1801807.43
9	992382.83	1801818.91
10	992382.87	1801818.90
11	992397.46	1802080.82
12	992415.67	1802434.53
13	992431.25	1802729.11
14	992439.72	1802923.84
15	992460.91	1803355.58
16	992462.05	1803413.88
17	992463.58	1803460.31
18	992472.64	1803500.80
19	992477.36	1803512.42
20	992495.72	1803557.86

21	992499.14	1803575.66
22	992503.06	1803597.47
23	992525.72	1803590.79
24	992518.62	1803553.93
25	992517.60	1803550.73
26	992517.05	1803547.60
27	992515.87	1803545.41
28	992507.65	1803525.79
29	992494.69	1803493.90
30	992486.52	1803457.39
31	992485.06	1803413.29
32	992483.90	1803354.79
33	992462.71	1802922.78
34	992454.25	1802728.00
35	992438.67	1802433.34
36	992420.44	1802079.59
37	992405.22	1801806.19
38	992391.91	1801551.34
39	992389.60	1801524.24
40	992387.88	1801503.62

1.2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные параметры разрешенного строительства не приводятся, в связи с тем, что действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов, или занятых линейными объектами. Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 10,2815 га.

Площадь зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения 4,8620 га.

1.2.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, не предусмотрены.

1.2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Согласно заключению №23-854 от 20.02.2023 службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО – Югры, в границах участка, испрашиваемого под хозяйственную деятельность объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, территории, обладающие признаками достопримечательного места (перспективные и малоперспективные историко-культурные зоны) не выявлены. Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, земляные, строительные, мелиоративные хозяйственные и иные работы должны быть приостановлены, и в течение трех дней, со дня обнаружения такого объекта, необходимо направить в Службу государственной охраны объектов культурного наследия автономного округа письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

1.2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

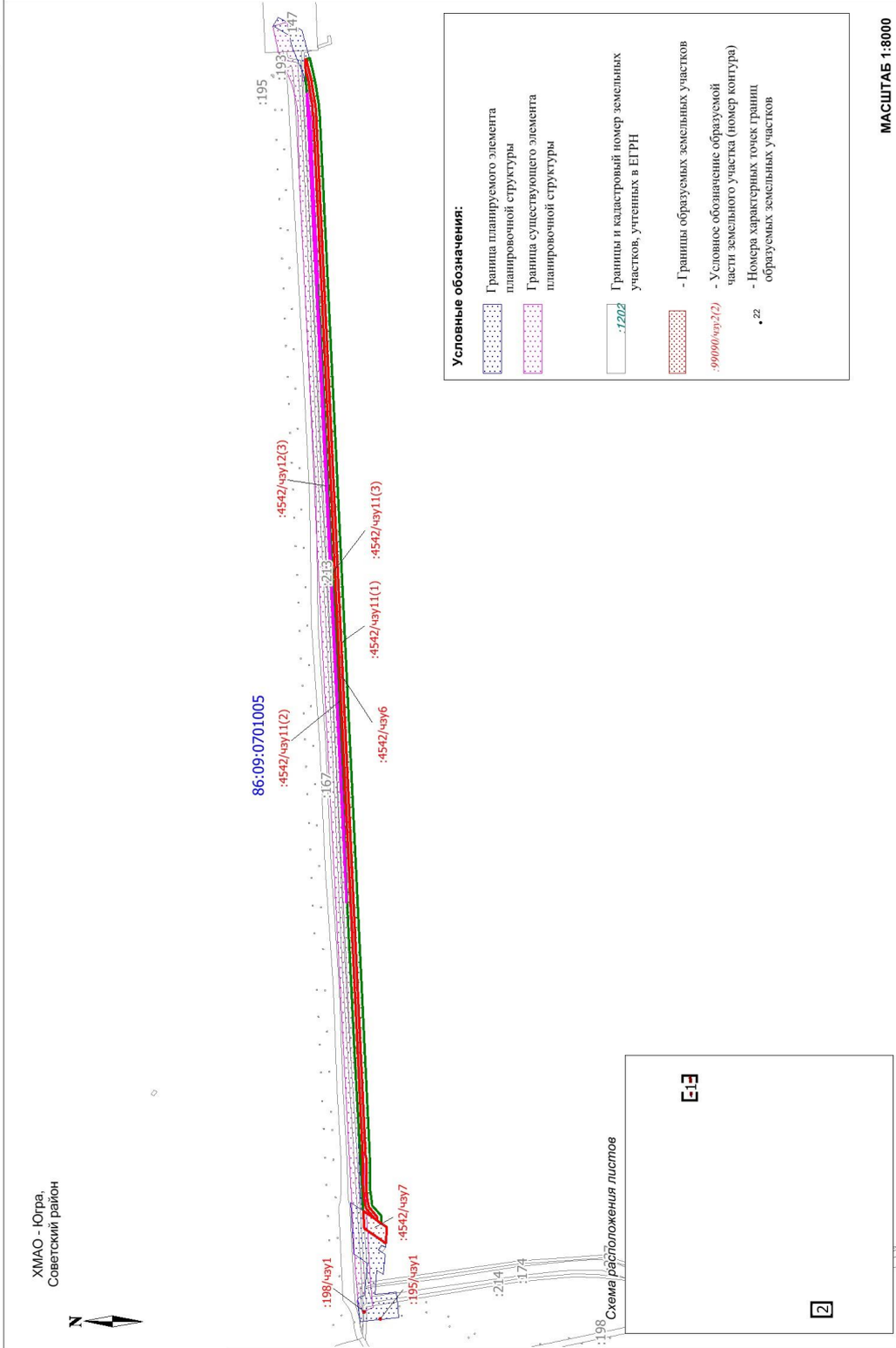
Мероприятия по охране окружающей среды необходимы при строительстве проектируемого Объекта. Реализация правил экологически безопасного ведения работ на всех этапах строительства и эксплуатации Объекта с минимальным техногенным воздействием на все компоненты окружающей среды, природоохранных мероприятий, соответствующих требованиям законодательства, мероприятий по восстановлению нарушенных земель, системы мониторинга и производственной дисциплины способствуют стабилизации экологической обстановки на рассматриваемой территории.

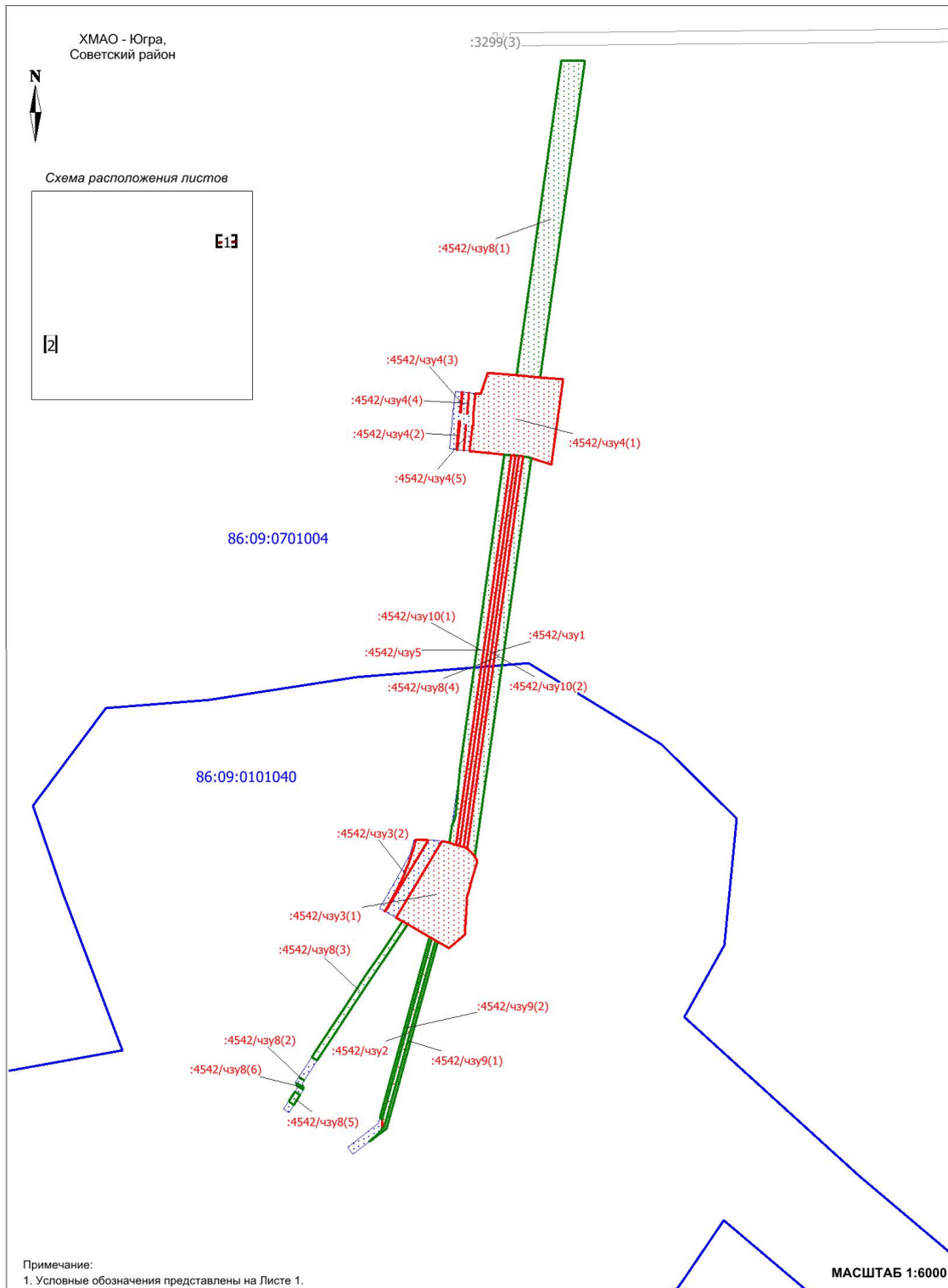
1.2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне будут предусмотрены при разработке проектной документации.

2. Основная часть проекта межевания территории
 2.1. Проект межевания территории. Графическая часть
 Чертеж межевания территории

Лист 1, листов 2





2.2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.2.1. Перечень образуемых земельных участков

Условные номера образуемых земельных участков	Наименование объекта	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в ЕГРН)	Категория земель
86:09:0000000:4542/чзу1	В/водовод от т.вр. К-23 до К-21 (Подводные переходы ч/з р.Мульмя), 114*10пэп инв.№24052599	86:09:0000000:4542	0,2581	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется	-	Земли лесного фонда
86:09:0000000:4542/чзу8		86:09:0000000:4542	2,0034				
86:09:0000000:4542/чзу2	В/водовод от т.вр. К-23 до К-21 (Подводные переходы ч/з р.Мульмя), 114*10пэп инв.№24052599. Кабельная линия 0,22 кВ	86:09:0000000:4542	0,1258				
86:09:0000000:4542/чзу9		86:09:0000000:4542	0,1783				
86:09:0000000:4542/чзу3	В/водовод от т.вр. К-23 до К-21 (Подводные переходы ч/з р.Мульмя), 114*10пэп инв.№24052599. Узел 1, Н/провод от К-21 до т.вр. К-26 (Подводные переходы ч/з	86:09:0000000:4542	0,9001				

86:09:0000000:4542/чзу4	р.Мульмя), 159х6п инв.№24053075. Узел 2 В/водовод от т.вр. К-23 до К-21 (Подводные переходы ч/з р.Мульмя), 114*10пэп инв.№24052599. Узел 2, Н/провод от К-21 до т.вр. К-26 (Подводные переходы ч/з р.Мульмя), 159х6п инв.№24053075. Узел 1	86:09:0000000:4542	1,1250	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется	-	Земли лесного фонда
86:09:0000000:4542/чзу5	Н/провод от К-21 до т.вр. К-26 (Подводные переходы ч/з р.Мульмя), 159х6п инв.№24053075	86:09:0000000:4542	0,2565				
86:09:0000000:4542/чзу10		86:09:0000000:4542	0,7069				
86:09:0000000:4542/чзу6	Технологический трубопровод нефтесбор К-106 Потан (К-106 до т.врезки К-110), инв.№ХМ_ХХ-02020	86:09:0000000:4542	0,9484				
86:09:0000000:4542/чзу11		86:09:0000000:4542	2,1046				
86:09:0000000:4542/чзу12	Технологический трубопровод нефтесбор К-106 Потан (К-106 до т.врезки К-110), инв.№ХМ_ХХ-02020. Демонтаж	86:09:0000000:4542	0,2274				
86:09:0000000:4542/чзу7	Технологический трубопровод нефтесбор К-106 Потан (К-106 до т.врезки К-110), инв.№ХМ_ХХ-02020. Постоянный переезд	86:09:0000000:4542	0,1004				
86:09:0701005:198/чзу1	Технологический трубопровод нефтесбор К-106 Потан (К-106 до т.врезки К-110), инв.№ХМ_ХХ-02020. Узел	86:09:0701005:198	0,0004				
86:09:0701005:195/чзу1		86:09:0701005:195	0,0003				

Таблица. Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесоучастковый выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:09:0000000:4542/чзу1									
В/водовод от т.вр. К-23 до К-21 (Подводные переходы ч/з р.Мульмя), 114*10пэп инв.№24052599									
Эксплуатационные	Картопское/Супринское	37	83		0,0835 / --	Луга пойменные			
Эксплуатационные	Самзасское/Тугринское	216	19	С	0,1047 / 9				0,1047/9
Эксплуатационные		216	24	С	0,0441 / 5				0,0441/5
Эксплуатационные		216	30		0,0238 / --	Река			
Эксплуатационные		216	36		0,0020 / --	Профиль			
Итого по объекту:					0,2581 / 14	0	0	0	0,1488/14
Итого по участку:					0,2581 / 14	0	0	0	0,1488/14
86:09:0000000:4542/чзу2									
В/водовод от т.вр. К-23 до К-21 (Подводные переходы ч/з р.Мульмя), 114*10пэп инв.№24052599. Кабельная линия 0,22 кВ									
Эксплуатационные	Картопское/Супринское	37	46	Б	0,1258 / 5				0,1258/5
Итого по объекту:					0,1258 / 5	0	0	0	0,1258/5
Итого по участку:					0,1258 / 5	0	0	0	0,1258/5
86:09:0000000:4542/чзу3									
В/водовод от т.вр. К-23 до К-21 (Подводные переходы ч/з р.Мульмя), 114*10пэп инв.№24052599. Узел 1, Н/провод от К-21 до т.вр. К-26 (Подводные переходы ч/з р.Мульмя), 159х6п инв.№24053075. Узел 2									
Эксплуатационные	Картопское/Супринское	37	8	Б	0,0003 / 0				0,0003/0
Эксплуатационные		37	13		0,0139 / --	Луга пойменные			
Эксплуатационные		37	46	Б	0,3520 / 14				0,3520/14

Эксплуатационные		37	77		0,0042 / --	Дороги общего пользования			
Эксплуатационные		37	79		0,0194 / --	Трассы коммуникаций			
Эксплуатационные		37	81		0,0183 / --	Трассы коммуникаций			
Эксплуатационные		37	83		0,4920 / --	Луга пойменные			
Итого по объекту:					0,9001 / 14	0	0	0	0,3523/14
Итого по участку:					0,9001 / 14	0	0	0	0,3523/14
86:09:0000000:4542/чзу4									
В/водовод от т.вр. К-23 до К-21 (Подводные переходы ч/з р.Мульмя), 114*10пэп инв.№24052599. Узел 2, Н/провод от К-21 до т.вр. К-26 (Подводные переходы ч/з р.Мульмя), 159х6п инв.№24053075. Узел 1									
Эксплуатационные	Самзасское/Тугринское	216	24	С	1,0580 / 116				1,0580/116
Эксплуатационные		216	25	С	0,0590 / 2				0,0590/2
Эксплуатационные		216	26		0,0080 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					1,1250 / 118	0	0	0	1,1170/118
Итого по участку:					1,1250 / 118	0	0	0	1,1170/118
86:09:0000000:4542/чзу5									
Н/провод от К-21 до т.вр. К-26 (Подводные переходы ч/з р.Мульмя), 159х6п инв.№24053075									
Эксплуатационные	Картопское/Супринское	37	83		0,0859 / --	Луга пойменные			
Эксплуатационные	Самзасское/Тугринское	216	19	С	0,1036 / 9				0,1036/9
Эксплуатационные		216	24	С	0,0423 / 5				0,0423/5
Эксплуатационные		216	30		0,0227 / --	Река			
Эксплуатационные		216	36		0,0020 / --	Профиль			
Итого по объекту:					0,2565 / 14	0	0	0	0,1459/14
Итого по участку:					0,2565 / 14	0	0	0	0,1459/14
86:09:0000000:4542/чзу6									
Технологический трубопровод нефтесбор К-106 Потан (К-106 до т.врезки К-110), инв.№ХМ_ХХ-02020									
Эксплуатационные	Мульмяское/	197	49		0,1268 / --	Болото			
Эксплуатационные		197	58		0,0021 / --	Зимник			
Эксплуатационные		197	60		0,0061 / --	Профиль			
Эксплуатационные		198	42		0,7946 / --	Болото			

Эксплуатационные		198	65		0,0169 / --	Профиль				
Эксплуатационные		198	67		0,0019 / --	Просека по профилю				
Итого по объекту:					0,9484 / 0	0	0	0	0	
Итого по участку:					0,9484 / 0	0	0	0	0	
86:09:0000000:4542/чзу7										
Технологический трубопровод нефтесбор К-106 Потан (К-106 до т.врезки К-110), инв.№ХМ_ХХ-02020. Постоянный переезд										
Эксплуатационные	Мулымское/ -	197	49		0,1004 / --	Болото				
Итого по объекту:					0,1004 / 0	0	0	0	0	
Итого по участку:					0,1004 / 0	0	0	0	0	
86:09:0701005:198/чзу1										
Технологический трубопровод нефтесбор К-106 Потан (К-106 до т.врезки К-110), инв.№ХМ_ХХ-02020. Узел 1										
Эксплуатационные	Мулымское/ -	197	62		0,0004 / --	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту:					0,0004 / 0	0	0	0	0	
Итого по участку:					0,0004 / 0	0	0	0	0	
86:09:0701005:195/чзу1										
Технологический трубопровод нефтесбор К-106 Потан (К-106 до т.врезки К-110), инв.№ХМ_ХХ-02020. Узел 1										
Эксплуатационные	Мулымское/ -	197	54		0,0003 / --	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту:					0,0003 / 0	0	0	0	0	
Итого по участку:					0,0003 / 0	0	0	0	0	
86:09:0000000:4542/чзу8										
В/водовод от т.вр. К-23 до К-21 (Подводные переходы ч/з р.Мулымья), 114*10пэп инв.№24052599										
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	37	46	Б	0,1672 / 7				0.1672/7	
Эксплуатационные		37	81		0,0150 / --	Трассы коммуникаций				
Эксплуатационные		37	83		0,1811 / --	Луга пойменные				
Эксплуатационные	Самзасское/Тугринское	216	19	С	0,2309 / 21				0.2309/21	
Эксплуатационные		216	24	С	0,1015 / 11				0.1015/11	
Эксплуатационные		216	25	С	0,8128 / 24				0.8128/24	
Эксплуатационные		216	29		0,4120 / --	Болото				

Эксплуатационные		216	30		0,0537 / --	Река				
Эксплуатационные		216	36		0,0281 / --	Профиль				
Эксплуатационные		217	53		0,0011 / --	Болото				
Итого по объекту:					2,0034 / 63	0	0	0	1.3124/63	
Итого по участку:					2,0034 / 63	0	0	0	1.3124/63	
86:09:0000000:4542/чзу9										
В/водовод от т.вр. К-23 до К-21 (Подводные переходы ч/з р.Мулымья), 114*10пэп инв.№24052599. Кабельная линия 0,22 кВ										
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	37	46	Б	0,1783 / 7				0.1783/7	
Итого по объекту:					0,1783 / 7	0	0	0	0.1783/7	
Итого по участку:					0,1783 / 7	0	0	0	0.1783/7	
86:09:0000000:4542/чзу10										
Н/провод от К-21 до т.вр. К-26 (Подводные переходы ч/з р.Мулымья), 159хбп инв.№24053075										
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	37	83		0,2308 / --	Луга пойменные				
Эксплуатационные	Самзасское/Тугринское	216	19	С	0,2908 / 26				0.2908/26	
Эксплуатационные		216	24	С	0,1175 / 13				0.1175/13	
Эксплуатационные		216	30		0,0621 / --	Река				
Эксплуатационные		216	36		0,0057 / --	Профиль				
Итого по объекту:					0,7069 / 39	0	0	0	0.4083/39	
Итого по участку:					0,7069 / 39	0	0	0	0.4083/39	
86:09:0000000:4542/чзу11										
Технологический трубопровод нефтесбор К-106 Потан (К-106 до т.врезки К-110), инв.№ХМ_ХХ-02020										
Эксплуатационные	Мулымское/ -	197	49		0,2621 / --	Болото				
Эксплуатационные		197	58		0,0048 / --	Зимник				
Эксплуатационные		197	60		0,0137 / --	Профиль				
Эксплуатационные		198	42		1,7829 / --	Болото				
Эксплуатационные		198	65		0,0367 / --	Профиль				
Эксплуатационные		198	67		0,0044 / --	Просека по профилю				
Итого по объекту:					2,1046 / 0	0	0	0	0	

Итого по участку:				2,1046	/	0	0	0	0	0	
86:09:0000000:4542/чзу12											
Технологический трубопровод нефтесбор К-106 Потан (К-106 до т.врезки К-110), инв.№ХМ_ХХ-02020. Демонтаж											
Эксплуатационные	Мулымское/ -	198	42		0,2261	/	--	Болото			
Эксплуатационные		198	65		0,0006	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		198	70		0,0007	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,2274	/	0	0	0	0	
Итого по участку:					0,2274	/	0	0	0	0	
Всего по отводу:					8,9356	/	274	0	0	0	3.7888/ 274

Таблица. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:09:0000000:4542/чзу1											
В/водовод от т.вр. К-23 до К-21 (Подводные переходы ч/з р.Мулымья), 114*10пэп инв.№24052599											
216	19	Эксплуатационные	С	7С1Е2Б	160	5А	0,5				90
216	24	Эксплуатационные	С	5С2К1Е2Б	160	5	0,5				110
86:09:0000000:4542/чзу2											
В/водовод от т.вр. К-23 до К-21 (Подводные переходы ч/з р.Мулымья), 114*10пэп инв.№24052599. Кабельная линия 0,22 кВ											
37	46	Эксплуатационные	Б	7Б2С1К	90	5А	0,5				40
86:09:0000000:4542/чзу3											
В/водовод от т.вр. К-23 до К-21 (Подводные переходы ч/з р.Мулымья), 114*10пэп инв.№24052599. Узел 1, Н/провод от К-21 до т.вр. К-26 (Подводные переходы ч/з р.Мулымья), 159х6п инв.№24053075. Узел 2											

37	8	Эксплуатационные	Б	8Б1К1Е	100	5А	0,3				30
37	46	Эксплуатационные	Б	7Б2С1К	90	5А	0,5				40
86:09:0000000:4542/чзу4											
В/водовод от т.вр. К-23 до К-21 (Подводные переходы ч/з р.Мулымья), 114*10пэп инв.№24052599. Узел 2, Н/провод от К-21 до т.вр. К-26 (Подводные переходы ч/з р.Мулымья), 159х6п инв.№24053075. Узел 1											
216	24	Эксплуатационные	С	5С2К1Е2Б	160	5	0,5				110
216	25	Эксплуатационные	С	9С1Б	140	5Б	0,3				30
86:09:0000000:4542/чзу5											
Н/провод от К-21 до т.вр. К-26 (Подводные переходы ч/з р.Мулымья), 159х6п инв.№24053075											
216	19	Эксплуатационные	С	7С1Е2Б	160	5А	0,5				90
216	24	Эксплуатационные	С	5С2К1Е2Б	160	5	0,5				110
86:09:0000000:4542/чзу8											
В/водовод от т.вр. К-23 до К-21 (Подводные переходы ч/з р.Мулымья), 114*10пэп инв.№24052599											
37	46	Эксплуатационные	Б	7Б2С1К	90	5А	0,5				40
216	19	Эксплуатационные	С	7С1Е2Б	160	5А	0,5				90
216	24	Эксплуатационные	С	5С2К1Е2Б	160	5	0,5				110
216	25	Эксплуатационные	С	9С1Б	140	5Б	0,3				30
86:09:0000000:4542/чзу9											
В/водовод от т.вр. К-23 до К-21 (Подводные переходы ч/з р.Мулымья), 114*10пэп инв.№24052599. Кабельная линия 0,22 кВ											
37	46	Эксплуатационные	Б	7Б2С1К	90	5А	0,5				40
86:09:0000000:4542/чзу10											
Н/провод от К-21 до т.вр. К-26 (Подводные переходы ч/з р.Мулымья), 159х6п инв.№24053075											
216	19	Эксплуатационные	С	7С1Е2Б	160	5А	0,5				90
216	24	Эксплуатационные	С	5С2К1Е2Б	160	5	0,5				110

2.2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Условный номер земельного участка :4542/чзу11 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
:4542/чзу11(1)		
1	992375,27	1801744,55
2	992455,61	1803443,28
3	992456,04	1803450,22
4	992456,74	1803457,18
5	992457,66	1803464,08
6	992462,24	1803494,15
7	992463,58	1803501,96
8	992465,23	1803509,75
9	992467,19	1803517,43
10	992472,43	1803536,51
11	992466,73	1803538,47
12	992461,33	1803518,81
13	992456,33	1803495,28
14	992451,70	1803464,78
15	992449,61	1803443,77
16	992369,26	1801744,78
17	992369,08	1801739,47
18	992368,10	1801692,83
19	992367,77	1801685,04
20	992367,15	1801677,37
21	992366,21	1801669,72
22	992364,96	1801662,04
23	992364,68	1801660,54
24	992349,88	1801643,17
25	992350,77	1801632,03
26	992356,49	1801635,98
27	992356,08	1801641,16
28	992370,30	1801657,87
29	992370,87	1801661,00
30	992372,51	1801671,50
31	992373,59	1801682,04
32	992374,10	1801692,66
33	992375,09	1801739,27
34	992375,12	1801741,02
35	992375,18	1801742,80
1	992375,27	1801744,55
:4542/чзу11(2)		
36	992416,61	1802435,83
37	992433,59	1802781,02
38	992449,15	1803101,55
39	992453,67	1803169,25
40	992466,59	1803442,51
41	992468,58	1803462,67
42	992471,33	1803480,78
43	992472,77	1803510,14
44	992473,14	1803520,21
45	992472,02	1803516,15
46	992470,11	1803508,61
47	992468,48	1803501,02
48	992467,17	1803493,35
49	992462,61	1803463,38
50	992461,70	1803456,60
51	992461,02	1803449,82
52	992460,59	1803443,00
53	992380,25	1801744,33
54	992380,19	1801742,60
55	992380,12	1801740,90
56	992380,10	1801739,17
57	992379,10	1801692,48

1	2	3
58	992378,58	1801681,66
59	992377,47	1801670,86
60	992375,80	1801660,16
61	992374,98	1801655,65
62	992361,22	1801639,50
63	992361,24	1801639,25
64	992379,20	1801651,63
65	992381,55	1801691,25
66	992391,33	1801864,29
67	992405,43	1802154,71
36	992416,61	1802435,83
:4542/чзу11(3)		
68	992417,85	1802435,77
69	992411,60	1802279,78
70	992450,67	1803105,98
71	992450,37	1803101,40
72	992434,82	1802780,85
68	992417,85	1802435,77

Условный номер земельного участка :4542/чзу8 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
:4542/чзу8(1)		
73	979076,99	1778808,25
74	979077,15	1778838,57
75	978664,72	1778780,44
76	978667,27	1778750,48
73	979076,99	1778808,25
:4542/чзу8(2)		
77	977751,36	1778469,64
78	977751,84	1778469,92
79	977748,56	1778475,68
80	977748,06	1778475,35
77	977751,36	1778469,64
:4542/чзу8(3)		
81	977884,50	1778554,44
82	977919,84	1778578,61
83	977955,54	1778602,19
84	977951,59	1778609,05
85	977915,36	1778585,25
86	977880,06	1778561,10
87	977835,71	1778532,14
88	977807,66	1778513,88
89	977774,30	1778492,31
90	977778,02	1778485,56
91	977785,53	1778490,04
92	977812,02	1778507,18
93	977840,14	1778525,47
81	977884,50	1778554,44
:4542/чзу8(4)		
94	978561,81	1778758,35
95	978561,30	1778763,41
96	978559,46	1778769,13
97	978039,99	1778695,91
98	978045,13	1778691,99
99	978046,49	1778690,82
100	978049,70	1778686,17
94	978561,81	1778758,35
:4542/чзу8(5)		
101	977732,95	1778463,19
102	977729,03	1778470,17
103	977716,04	1778461,75

1	2	3
104	977716,06	1778461,72
105	977716,56	1778461,08
106	977717,07	1778460,39
107	977717,57	1778459,75
108	977718,08	1778459,13
109	977718,59	1778458,43
110	977719,09	1778457,74
111	977719,60	1778457,11
112	977720,10	1778456,41
113	977720,86	1778455,35
101	977732,95	1778463,19
:4542/чзу8(6)		
114	977744,20	1778465,39
115	977744,43	1778465,53
116	977739,28	1778474,46
117	977736,00	1778474,16
118	977740,60	1778465,94
119	977741,70	1778465,62
120	977743,40	1778466,64
114	977744,20	1778465,39

Условный номер земельного участка :4542/чзу10 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
:4542/чзу10(1)		
121	978564,24	1778734,45
122	978563,33	1778743,41
123	978055,58	1778671,84
124	978057,98	1778664,50
125	978058,19	1778663,10
126	978080,59	1778666,26
127	978083,84	1778668,20
128	978083,96	1778668,18
129	978084,19	1778668,34
130	978084,31	1778668,43
131	978084,42	1778668,47
132	978084,66	1778668,62
133	978084,89	1778668,71
134	978085,01	1778668,80
135	978085,24	1778668,95
136	978085,35	1778668,94
137	978085,47	1778668,99
138	978085,71	1778669,18
139	978085,94	1778669,28
140	978086,17	1778669,35
141	978086,28	1778669,34
142	978086,40	1778669,46
143	978086,63	1778669,54
144	978086,86	1778669,57
145	978086,96	1778669,68
146	978087,20	1778669,71
147	978087,32	1778669,81
148	978087,55	1778669,84
149	978087,79	1778669,94
150	978088,02	1778670,03
151	978088,24	1778670,08
152	978088,35	1778670,12
153	978088,58	1778670,20
154	978088,69	1778670,19
155	978088,92	1778670,29
156	978089,16	1778670,32
157	978089,38	1778670,35

1	2	3
158	978089,50	1778670,40
159	978089,61	1778670,45
160	978089,95	1778670,53
161	978090,06	1778670,52
162	978090,29	1778670,55
163	978090,41	1778670,60
164	978090,63	1778670,64
165	978090,86	1778670,67
166	978090,97	1778670,66
167	978091,20	1778670,69
168	978091,43	1778670,74
169	978091,54	1778670,78
170	978091,76	1778670,76
171	978156,68	1778676,99
121	978564,24	1778734,45

Условный номер земельного участка :4542/чзу12 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
	1	2
69	992411,60	1802279,78
176	992406,65	1802156,29
42	992471,33	1803480,78
41	992468,58	1803462,67
40	992466,59	1803442,51
39	992453,67	1803169,25
177	992462,62	1803303,50
178	992459,43	1803238,34
70	992450,67	1803105,98
69	992411,60	1802279,78

Условный номер земельного участка :4542/чзу9 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
	1	2
:4542/чзу9(1)		
179	977930,70	1778645,31
180	977928,90	1778648,45
181	977685,37	1778581,88
182	977668,15	1778559,95
183	977668,43	1778559,69
184	977682,66	1778575,67
185	977685,06	1778575,81
186	977687,41	1778578,80
179	977930,70	1778645,31
:4542/чзу9(2)		
187	977935,09	1778637,69
188	977933,28	1778640,83
189	977697,01	1778576,25
190	977700,15	1778573,47
187	977935,09	1778637,69

Условный номер земельного участка :4542/чзу4 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
	1	2
:4542/чзу4(1)		
191	978670,46	1778712,88
76	978667,27	1778750,48
75	978664,72	1778780,44
192	978662,20	1778810,16
193	978551,13	1778795,01
96	978559,46	1778769,13
95	978561,30	1778763,41
94	978561,81	1778758,35
173	978562,32	1778753,38
172	978562,83	1778748,38
122	978563,33	1778743,41
121	978564,24	1778734,45
194	978568,80	1778689,59
195	978602,25	1778692,79
196	978602,22	1778693,75
197	978613,16	1778694,83
198	978613,26	1778693,81
199	978643,97	1778696,75
200	978643,38	1778703,76
191	978670,46	1778712,88
:4542/чзу4(2)		
201	978607,64	1778676,01
202	978607,60	1778676,98
203	978570,43	1778673,50
204	978570,54	1778672,44
201	978607,64	1778676,01
:4542/чзу4(3)		
205	978645,43	1778679,65
206	978645,35	1778680,52
207	978618,57	1778678,00
208	978618,68	1778677,08
205	978645,43	1778679,65
:4542/чзу4(4)		
209	978617,82	1778685,96
210	978644,68	1778688,49
211	978644,65	1778688,77
212	978617,73	1778686,19
209	978617,82	1778685,96
:4542/чзу4(5)		
213	978569,63	1778681,45
214	978603,06	1778684,60
215	978603,08	1778684,81
216	978569,61	1778681,59
213	978569,63	1778681,45

Условный номер земельного участка :4542/чзу6 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
	1	2
53	992380,25	1801744,33
52	992460,59	1803443,00
51	992461,02	1803449,82

1	2	3
50	992461,70	1803456,60
49	992462,61	1803463,38
48	992467,17	1803493,35
47	992468,48	1803501,02
46	992470,11	1803508,61
45	992472,02	1803516,15
44	992473,14	1803520,21
217	992473,72	1803536,03
10	992472,43	1803536,51
9	992467,19	1803517,43
8	992465,23	1803509,75
7	992463,58	1803501,96
6	992462,24	1803494,15
5	992457,66	1803464,08
4	992456,74	1803457,18
3	992456,04	1803450,22
2	992455,61	1803443,28
1	992375,27	1801744,55
35	992375,18	1801742,80
34	992375,12	1801741,02
33	992375,09	1801739,27
32	992374,10	1801692,66
31	992373,59	1801682,04
30	992372,51	1801671,50
29	992370,87	1801661,00
28	992370,30	1801657,87
27	992356,08	1801641,16
26	992356,49	1801635,98
63	992361,24	1801639,25
62	992361,22	1801639,50
61	992374,98	1801655,65
60	992375,80	1801660,16
59	992377,47	1801670,86
58	992378,58	1801681,66
57	992379,10	1801692,48
56	992380,10	1801739,17
55	992380,12	1801740,90
54	992380,19	1801742,60
53	992380,25	1801744,33

Условный номер земельного участка :4542/чзу3 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
	1	2
:4542/чзу3(1)		
218	978059,61	1778653,73
125	978058,19	1778663,10
124	978057,98	1778664,50
123	978055,58	1778671,84
175	978054,00	1778676,67
174	978052,42	1778681,49
219	978051,97	1778682,88
100	978049,70	1778686,17
99	978046,49	1778690,82
98	978045,13	1778691,99
97	978039,99	1778695,91
220	978039,29	1778696,44
221	978035,14	1778698,90
222	978033,09	1778699,16
223	978005,37	1778691,03
224	978002,98	1778690,69
225	977988,17	1778685,98
226	977937,81	1778682,91
227	977920,87	1778662,39

1	2	3
180	977928,90	1778648,45
179	977930,70	1778645,31
188	977933,28	1778640,83
187	977935,09	1778637,69
84	977951,59	1778609,05
83	977955,54	1778602,19
228	977960,09	1778594,29
218	978059,61	1778653,73
:4542/чзу3(2)		
229	978038,98	1778613,12
230	978043,57	1778614,60
231	978043,57	1778614,65
232	978048,15	1778616,08
233	978052,74	1778617,39
234	978057,42	1778618,70
235	978061,99	1778619,90
236	978062,10	1778619,90
237	978062,26	1778619,94
238	978061,63	1778636,32
239	977968,14	1778580,31
240	977968,64	1778579,45
241	977978,00	1778585,03
242	977982,12	1778587,47
243	977986,34	1778589,84
244	977990,55	1778592,16
245	977994,74	1778594,37
246	977994,75	1778594,42
247	977999,06	1778596,57
248	978003,36	1778598,67
249	978007,78	1778600,70
250	978012,18	1778602,68
251	978016,59	1778604,60
252	978020,98	1778606,42
253	978025,49	1778608,24
254	978030,00	1778609,94
255	978034,49	1778611,53
256	978034,49	1778611,58
229	978038,98	1778613,12

Условный номер земельного участка :4542/чзу1 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
173	978562,32	1778753,38
94	978561,81	1778758,35
100	978049,70	1778686,17
219	978051,97	1778682,88
174	978052,42	1778681,49
173	978562,32	1778753,38

Условный номер земельного участка :4542/чзу5 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
122	978563,33	1778743,41
172	978562,83	1778748,38
175	978054,00	1778676,67
123	978055,58	1778671,84
122	978563,33	1778743,41

Условный номер земельного участка :4542/чзу2 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
188	977933,28	1778640,83
179	977930,70	1778645,31
186	977687,41	1778578,80
185	977685,06	1778575,81
257	977696,72	1778576,51
189	977697,01	1778576,25
188	977933,28	1778640,83

Условный номер земельного участка :4542/чзу7 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 1004 м ² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт), с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
258	992377,46	1801622,98

1	2	3
64	992379,20	1801651,63
63	992361,24	1801639,25
26	992356,49	1801635,98
25	992350,77	1801632,03
259	992340,69	1801625,08
260	992342,77	1801599,10
258	992377,46	1801622,98

Условный номер земельного участка :198/чзу1 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
261	992378,44	1801485,82
262	992378,73	1801487,80
263	992376,74	1801488,09
264	992376,45	1801486,10
261	992378,44	1801485,82

Условный номер земельного участка :195/чзу1 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
265	992352,82	1801476,09
266	992350,84	1801476,37
267	992350,60	1801474,69
268	992352,59	1801474,48
265	992352,82	1801476,09

2.2.3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон

1	977729.03	1778470.17	47	977990.55	1778592.16	93	978089.61	1778670.45
2	977732.95	1778463.19	48	977986.34	1778589.84	94	978089.50	1778670.40
3	977720.86	1778455.35	49	977982.12	1778587.47	95	978089.38	1778670.35
4	977720.10	1778456.41	50	977978.00	1778585.03	96	978089.16	1778670.32
5	977719.60	1778457.11	51	977968.64	1778579.45	97	978088.92	1778670.29
6	977719.09	1778457.74	52	977968.14	1778580.31	98	978088.69	1778670.19
7	977718.59	1778458.43	53	978607.60	1778676.98	99	978088.58	1778670.20
8	977718.08	1778459.13	54	978607.64	1778676.01	100	978088.35	1778670.12
9	977717.57	1778459.75	55	978570.54	1778672.44	101	978088.24	1778670.08
10	977717.07	1778460.39	56	978570.43	1778673.50	102	978088.02	1778670.03
11	977716.56	1778461.08	57	978645.35	1778680.52	103	978087.79	1778669.94
12	977716.06	1778461.72	58	978645.43	1778679.65	104	978087.55	1778669.84
13	977716.04	1778461.75	59	978618.68	1778677.08	105	978087.32	1778669.81
14	977739.28	1778474.46	60	978618.57	1778678.00	106	978087.20	1778669.71
15	977744.43	1778465.53	61	978603.08	1778684.81	107	978086.98	1778669.68
16	977744.20	1778465.39	62	978603.06	1778684.60	108	978086.86	1778669.57
17	977743.40	1778466.64	63	978569.63	1778681.45	109	978086.63	1778669.54
18	977741.70	1778465.62	64	978569.61	1778681.59	110	978086.40	1778669.46
19	977740.60	1778465.94	65	978644.65	1778688.77	111	978086.28	1778669.34
20	977736.00	1778474.16	66	978644.68	1778688.49	112	978086.17	1778669.35
21	977748.56	1778475.68	67	978617.82	1778685.96	113	978085.94	1778669.28
22	977751.84	1778469.92	68	978617.73	1778686.19	114	978085.71	1778669.18
23	977751.36	1778469.64	69	979077.15	1778838.57	115	978085.47	1778668.99
24	977748.06	1778475.35	70	979076.99	1778808.25	116	978085.35	1778668.94
25	978061.63	1778636.32	71	978667.27	1778750.48	117	978085.24	1778668.95
26	978062.26	1778619.94	72	978670.46	1778712.88	118	978085.01	1778668.80
27	978062.10	1778619.90	73	978643.38	1778703.76	119	978084.89	1778668.71
28	978061.99	1778619.90	74	978643.97	1778696.75	120	978084.66	1778668.62
29	978057.42	1778618.70	75	978613.26	1778693.81	121	978084.42	1778668.47
30	978052.74	1778617.39	76	978613.16	1778694.83	122	978084.31	1778668.43
31	978048.15	1778616.08	77	978602.22	1778693.75	123	978084.19	1778668.34
32	978043.57	1778614.65	78	978602.25	1778692.79	124	978083.96	1778668.18
33	978043.57	1778614.60	79	978568.80	1778689.59	125	978083.84	1778668.20
34	978038.98	1778613.12	80	978564.24	1778734.45	126	978080.59	1778666.26
35	978034.49	1778611.58	81	978156.68	1778676.99	127	978058.19	1778663.10
36	978034.49	1778611.53	82	978091.76	1778670.76	128	978059.61	1778653.73
37	978030.00	1778609.94	83	978091.54	1778670.78	129	977960.09	1778594.29
38	978025.49	1778608.24	84	978091.43	1778670.74	130	977955.54	1778602.19
39	978020.98	1778606.42	85	978091.20	1778670.69	131	977919.84	1778578.61
40	978016.59	1778604.60	86	978090.97	1778670.66	132	977884.50	1778554.44
41	978012.18	1778602.68	87	978090.86	1778670.67	133	977840.14	1778525.47
42	978007.78	1778600.70	88	978090.63	1778670.64	134	977812.02	1778507.18
43	978003.36	1778598.67	89	978090.41	1778670.60	135	977785.53	1778490.04
44	977999.06	1778596.57	90	978090.29	1778670.55	136	977778.02	1778485.56
45	977994.75	1778594.42	91	978090.06	1778670.52	137	977774.30	1778492.31
46	977994.74	1778594.37	92	978089.95	1778670.53	138	977807.66	1778513.88

139	977835.71	1778532.14
140	977880.06	1778561.10
141	977915.36	1778585.25
142	977951.59	1778609.05
143	977935.09	1778637.69
144	977700.15	1778573.47
145	977697.01	1778576.25
146	977696.72	1778576.51
147	977685.06	1778575.81
148	977682.66	1778575.67
149	977668.43	1778559.69
150	977668.15	1778559.95
151	977685.37	1778581.88
152	977928.90	1778648.45
153	977920.87	1778662.39
154	977937.81	1778682.91
155	977988.17	1778685.98
156	978002.98	1778690.69
157	978005.37	1778691.03
158	978033.09	1778699.16
159	978035.14	1778698.90
160	978039.29	1778696.44
161	978039.99	1778695.91
162	978559.46	1778769.13
163	978551.13	1778795.01
164	978662.20	1778810.16
165	978664.72	1778780.44
166	992350.84	1801476.37
167	992352.82	1801476.09
168	992352.59	1801474.48
169	992350.60	1801474.69
170	992376.74	1801488.09
171	992378.73	1801487.80
172	992378.44	1801485.82
173	992376.45	1801486.10
174	992466.73	1803538.47
175	992472.43	1803536.51
176	992473.72	1803536.03
177	992473.14	1803520.21
178	992472.77	1803510.14
179	992471.33	1803480.78
180	992406.65	1802156.29
181	992411.60	1802279.78
182	992417.85	1802435.77
183	992434.82	1802780.85
184	992450.37	1803101.40
185	992450.67	1803105.98
186	992459.43	1803238.34
187	992462.62	1803303.50
188	992453.67	1803169.25
189	992449.15	1803101.55
190	992433.59	1802781.02
191	992416.61	1802435.83
192	992405.43	1802154.71
193	992391.33	1801864.29
194	992381.55	1801691.25

195	992379.20	1801651.63
196	992377.46	1801622.98
197	992342.77	1801599.10
198	992340.69	1801625.08
199	992350.77	1801632.03
200	992349.88	1801643.17
201	992364.68	1801660.54
202	992364.96	1801662.04
203	992366.21	1801669.72
204	992367.15	1801677.37
205	992367.77	1801685.04
206	992368.10	1801692.83
207	992369.08	1801739.47
208	992369.26	1801744.78
209	992449.61	1803443.77
210	992451.70	1803464.78
211	992456.33	1803495.28
212	992461.33	1803518.81

2.2.4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а так же существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Образуемые земельные участки расположены на землях лесного фонда.

Вид разрешенного использования для земель лесного фонда установлен в соответствии со ст. 25 Лесного Кодекса РФ – Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.



Муниципальное образование
Советский район
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

АДМИНИСТРАЦИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «7» апреля 2023 г.
г. Советский

№ 524

Об изъятии земельного участка
для муниципальных нужд

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Жилищным кодексом Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Советского района, в рамках реализации адресной программы Советского района по переселению граждан из аварийного жилищного фонда на 2019 - 2025 годы, утвержденной постановлением администрации Советского района от 31.05.2019 № 1195, на основании постановления администрации городского поселения Таежный от 13.07.2016 № 147 «О признании многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу», соглашения о передаче осуществления части полномочий администрации г.п. Таежный администрации Советского района от 15.07.2020, в связи с невыполнением собственниками жилых помещений требования о сносе:

1. Изъять для муниципальных нужд земельный участок из земель населенных пунктов, с кадастровым номером 86:09:0501002:176, общей площадью 672 кв.м., имеющий вид разрешенного использования: обслуживание многоквартирного жилого дома, расположенный по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, р-н. Советский, пгт. Таежный, ул. Уральская, д. 33 (далее земельный участок).

2. На земельном участке находится здание с кадастровым номером 86:09:0501002:2338, общей площадью 742,8 кв.м., имеющее назначение: многоквартирный дом, местоположение: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, р-н. Советский, пгт. Таежный, ул. Уральская, д. 33, в котором расположены помещения с кадастровыми номерами: 86:09:0501002:1579, 86:09:0501002:2314, 86:09:0501002:2340, 86:09:0501002:2483, 86:09:0501002:2607 (далее многоквартирный дом).

3. Цель изъятия земельного участка: снос многоквартирного дома.

4. Департаменту муниципальной собственности администрации Советского района направить копию настоящего постановления в Межмуниципальный отдел по городу Советский и городу Югорск Управления Росреестра по Ханты-Мансийскому автономному

округу – Югре.

5. Опубликовать настоящее постановление в порядке, установленном Уставом Советского района, и разместить на официальном сайте Советского района.

6. Настоящее постановление действует в течение трех лет со дня его принятия.

7. Настоящее постановление вступает в силу после его подписания.

И.о. главы Советского района

В.Д. Скородумов



Муниципальное образование
Советский район
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

АДМИНИСТРАЦИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «11» апреля 2023 г.
г. Советский

№ 547

О подготовке документации
по планировке территории
(проект межевания территории)

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Советского района, постановлением администрации Советского района от 04.03.2022 № 571/НПА «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Подготовка и утверждение документации по планировке территории», соглашением о передаче осуществления части полномочий администрации городского поселения Советский администрации Советского района от 17.12.2020, на основании обращения Бабикова Александра Александровича от 05.04.2023 № 4163:

1. Осуществить подготовку документации по планировке территории (проект межевания территории) Восточная промышленная зона № 3 в городском поселении Советский, (приложение 1).
2. Поручить обеспечить подготовку документации по планировке территории (проект межевания территории) Восточная промышленная зона № 3 в городском поселении Советский Бабикову Александру Александровичу.
3. Утвердить техническое задание на подготовку документации по планировке территории (проект межевания территории) Восточная промышленная зона № 3 в городском поселении Советский, (приложение 2).
4. Подготовленный проект документации по планировке территории (проект межевания территории) Восточная промышленная зона № 3 в городском поселении Советский, представить в администрацию Советского района для утверждения в срок не позднее 05.05.2023.
5. Опубликовать настоящее постановление в порядке, установленном Уставом

Советского района, и разместить на официальном сайте Советского района.

6. Определить, что физические или юридические лица вправе представлять свои предложения о порядке, сроках подготовки и содержании документации по планировке территории, со дня опубликования настоящего постановления до момента назначения общественных обсуждений.

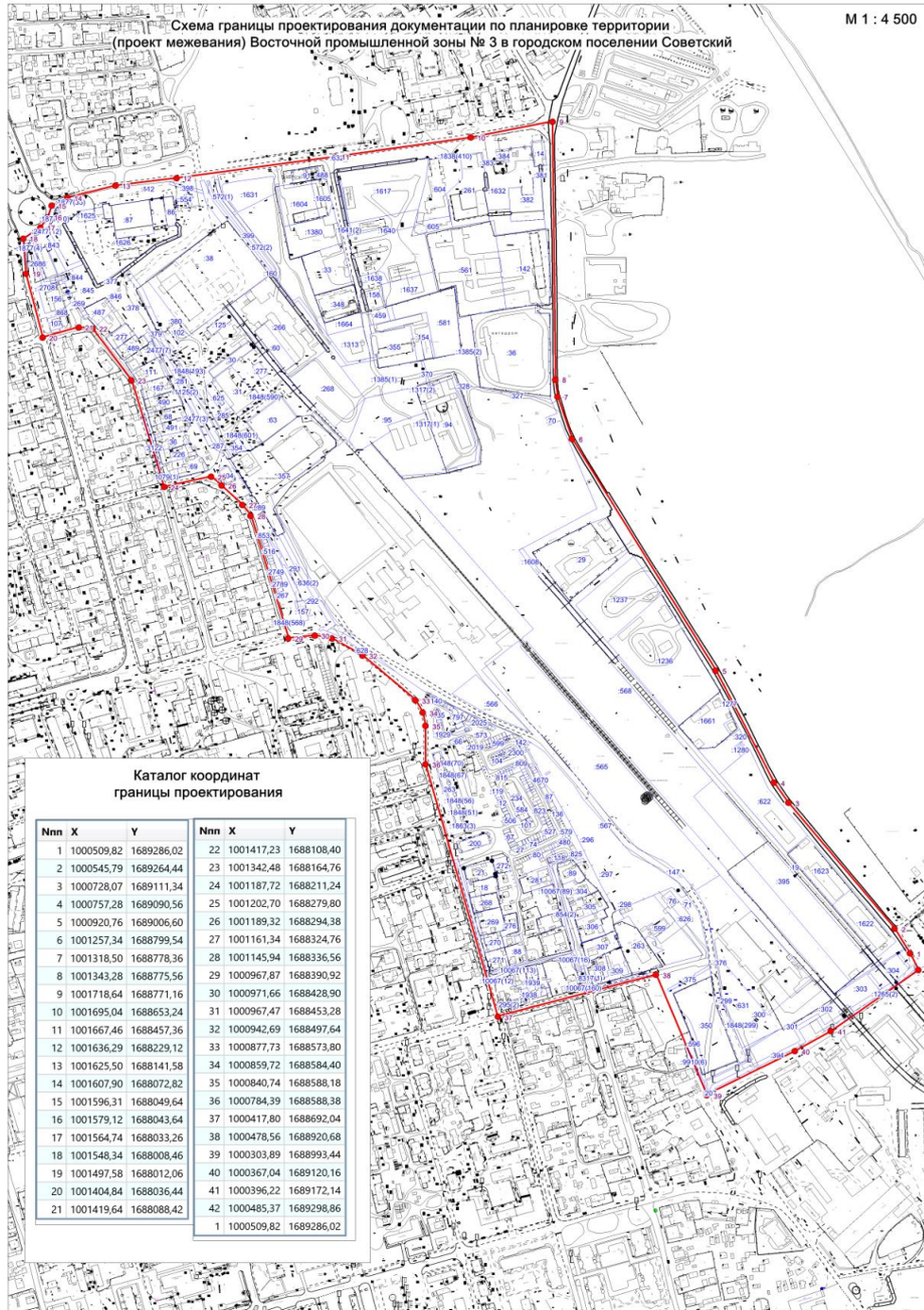
7. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

8. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы Советского района по строительству, начальника управления архитектуры и градостроительства администрации Советского района Яковлева Н.С.

И.о. главы Советского района

В.Д. Скородумов

Приложение 1
к постановлению
администрации Советского района
от 11.04.2023 № 547



Приложение 2
к постановлению
администрации Советского района
от 11.04.2023 № 547

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку документации по планировке территории (проект межевания территории)
Восточной промышленной зоны № 3 в городском поселении Советский.

№ п/п	Наименование разделов	Содержание
1.	Вид градостроительной документации	Документация по планировке территории (проект межевания территории) Восточной промышленной зоны № 3 в городском поселении Советский
2.	Основание для разработки градостроительной документации	Постановление администрации Советского района
3.	Описание территории проектирования	Граница проектирования расположена в границах Восточной промышленной зоны в городском поселении Советский
4.	Источник финансирования работ	За счёт средств Бабикова А.А.
5.	Цели и задачи подготовки документации по планировке территории	Подготовка проекта межевания территории осуществляется для: определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков; установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования
6.	Нормативно-правовая база разработки градостроительной документации	Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ; Федеральный закон от 29 декабря 2004 года № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации»; Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ; Федеральный закон от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»;

		<p>Генеральный план городского поселения Советский, утверждённый решением Совета депутатов городского поселения Советский от 22.09.2011 № 239;</p> <p>Правила землепользования и застройки городского поселения Советский, утверждённые постановлением администрации Советского района от 19.07.2022 № 2231/НПА;</p> <p>Материалы государственного кадастра недвижимости;</p> <p>Технические регламенты, строительные нормы и правила, своды правил, санитарные нормы и правила, санитарно-эпидемиологические правила и нормативы, иные нормативные правовые акты и нормативно-технические документы;</p> <p>Иные нормативные правовые акты, применение которых обусловлено наличием в границах территории объектов, являющихся предметом регулирования указанных актов</p>
7.	Исходные материалы	<p>Техническое задание на разработку документации по планировке территории;</p> <p>Схема границ проектирования;</p> <p>Генеральный план городского поселения Советский, утверждённый решением Совета депутатов городского поселения Советский от 22.09.2011 № 239;</p> <p>Правила землепользования и застройки городского поселения Советский, утверждённые постановлением администрации Советского района от 19.07.2022 № 2231/НПА;</p> <p>Местные нормативы градостроительного проектирования городского поселения Советский, утверждённые решением Совета депутатов городского поселения Советский от 09.11.2016 № 12 – IV</p>
8.	Состав проекта	<p>Основная часть проекта межевания территории включает в себя текстовую часть и чертежи межевания территории.</p> <p>Текстовая часть проекта межевания территории включает в себя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования; 2) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд; 3) вид разрешенного использования

		<p>образуемых земельных участков;</p> <p>4) сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ.</p> <p>На чертежах межевания территории отображаются:</p> <p>1) границы планируемых (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры;</p> <p>2) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории;</p> <p>3) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;</p> <p>4) границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;</p> <p>5) границы публичных сервитутов</p>
9.	Порядок предоставления исходной информации для градостроительной документации	Сбор и получение исходной информации обеспечивается разработчиком в объеме, необходимом для разработки градостроительной документации
10.	Основные требования к содержанию и форме представляемых материалов по разработке градостроительной документации, последовательность и сроки выполнения работы	<p>Графические материалы проекта межевания территории выполняются в масштабах, с учетом обеспечения наглядности чертежей. (М 1:500; М 1:1000).</p> <p>Текстовые материалы на бумажных носителях подготавливаются в брошюрованном виде на листах формата А4.</p> <p>Графические материалы на бумажных носителях подготавливаются на листах формата от А4 до А0 (выбранный формат должен обеспечивать наглядность).</p> <p>Текстовые материалы должны быть представлены в одном из текстовых форматах DOC, DOCX, RTF, XLS, XLSX.</p>

		Графические материалы проекта должны быть представлены в векторном виде в местной системе координат МСК-86 (зона 1) в формате ГИС MapInfo или в формате, поддерживающим конвертацию в формат ГИС MapInfo. Для целей опубликования и согласования подготавливаются чертежи в формате JPEG
11.	Порядок согласования, обсуждения и утверждения градостроительной документации	Проект межевания территории подлежат проверке на соответствие требованиям, установленным частью 10.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации
12.	Публичные слушания	Общественные обсуждения или публичные слушания по проекту межевания территории проводятся в порядке, установленном статьей 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

**Официальные сообщения и материалы
органов местного самоуправления Советского района****ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ**

по проекту планировки территории и проекту межевания территории для размещения площадного объекта «Кусты № 7, № 25, № 45 Пайтыхского месторождения», расположенного на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в границах Советского района, Советского лесничества, Самзасского участкового лесничества, Тугринского урочища
№ 10 от «11» апреля 2023 г.

Организатор общественных обсуждений: управление архитектуры и градостроительства администрации Советского района.

Территория, в пределах которой проводятся общественные обсуждения:
г.п. Советский.

Оповещение о проведении общественных обсуждений:

Дата «13» марта 2023 г.,
источник опубликования Вестник Советского района от 13.03.2023 № 568 (247),
официальный сайт: https://arch.sovrnhmao.ru/o-o/obsh-ods.php?ELEMENT_ID=78233,
места массового скопления граждан: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Советский район, г. Советский, ул. 50 лет Пионерии, д. 10, кабинет 110.

Срок проведения общественных обсуждений: с «13» марта 2023 г. по «11» апреля 2023 г.

Экспозиция проекта:

Период проведения экспозиции: с «20» марта 202 г. по «10» апреля 2023 г.
Адрес размещения экспозиции: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Советский район, г. Советский, ул. 50 лет Пионерии, д. 10, кабинет 110.

Консультирование посетителей экспозиции:

Дата (время): с «20» марта 2023 г. по «10» апреля 2023 г. с 9.00 часов до 18.00 часов (перерыв с 12.30 часов до 14.00 часов) ежедневно, за исключением выходных, праздничных дней.

Место проведения: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Советский район, г. Советский, ул. 50 лет Пионерии, д. 10, кабинет 110.

Представитель организатора общественных обсуждений: Михалева Дарья Юрьевна – начальник отдела территориального планирования и градостроительного развития администрации Советского района, Казакова Анна Владимировна – ведущий специалист отдела территориального планирования и градостроительного развития администрации Советского района.

Прием предложений и замечаний:

Период приема: с «20» марта 2023 г. по «10» апреля 2023 г.
Поступившие предложения: нет.
Поступившие замечания: нет.

Заместитель начальника управления
архитектуры и градостроительства,
главный архитектор администрации
Советского района

И.В. Кувалдина

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

по проекту планировки территории и проекту межевания территории для размещения площадного объекта «Кусты № 7, № 25, № 45 Пайтыхского месторождения», расположенного на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в границах Советского района, Советского лесничества, Самзасского участкового лесничества, Тугринского урочища
№ 10 от «11» апреля 2023 г.

Протокол общественных обсуждений по проекту планировки территории и проекту межевания территории для размещения площадного объекта «Куст 43 Пайтыхского месторождения», расположенного на межселенной территории Советского района ХМАО-Югры от «11» апреля 2023 № 10.

Количество участников общественных обсуждений: 7.

Предложения и замечания участников общественных обсуждений:

Поступившие предложения: нет.

Поступившие замечания: нет.

Выводы по результатам общественных обсуждений: общественные обсуждения по проекту планировки территории и проекту межевания территории для размещения площадного объекта «Кусты № 7, № 25, № 45 Пайтыхского месторождения», расположенного на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в границах Советского района, Советского лесничества, Самзасского участкового лесничества, Тугринского урочища, проведены в соответствии с законодательством Российской Федерации и порядком организации и проведения общественных обсуждений в Советском районе.

Рекомендации организатора общественных обсуждений: утвердить проект планировки территории и проект межевания территории для размещения площадного объекта «Кусты № 7, № 25, № 45 Пайтыхского месторождения», расположенного на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в границах Советского района, Советского лесничества, Самзасского участкового лесничества, Тугринского урочища.

Заместитель начальника управления архитектуры и градостроительства, главный архитектор администрации Советского района

И.В. Кувалдина

**Дополнительное соглашение
к соглашению о предоставлении иных межбюджетных трансфертов бюджету
городского поселения Пионерский от 17.03.2023**

г. Советский

10 апреля 2023 года

Администрация Советского района, именуемая далее - Администрация района, в лице исполняющего обязанности главы Советского района Скородумова Владимира Дмитриевича, действующего на основании Устава Советского района, распоряжения главы Советского района от 24.03.2023 № 20-ргк «О возложении обязанностей», и администрация городского поселения Пионерский, именуемая далее - Администрация поселения, в лице главы городского поселения Пионерский Зубчик Венеры Сагитовны, действующей на основании Устава городского поселения Пионерский, совместно именуемые Стороны, руководствуясь Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Думы Советского района от 26.12.2022 № 139 «О бюджете Советского района на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов», решением Думы Советского района от 26.10.2018 № 227/НПА «Об утверждении Порядка предоставления межбюджетных трансфертов из бюджета Советского района», постановлением администрации Советского района от 29.10.2018 № 2332 «О муниципальной программе «Развитие физической культуры и спорта на территории Советского района», постановлением администрации Советского района от 17.03.2023 № 384 «О предоставлении иных межбюджетных трансфертов», заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Стороны пришли к соглашению о внесении в соглашение о предоставлении иных межбюджетных трансфертов бюджету городского поселения Пионерский от 17.03.2023 (далее Соглашение) следующего изменения:

1) пункт 1 Соглашения изложить в следующей редакции:

«1. Предметом настоящего соглашения является предоставление из бюджета Советского района бюджету городского поселения Пионерский иных межбюджетных трансфертов, в целях разработки проектной документации по капитальному ремонту спортивного зала для спорткомплекса «Энергия» и зала единоборств МБУ КСК «Импульс» г.п. Пионерский, в рамках реализации муниципальной программы «Развитие физической культуры и спорта на территории Советского района», утвержденной постановлением от 29.10.2018 № 2332 (далее иные межбюджетные трансферты).»;

2. Остальные условия Соглашения остаются неизменными и стороны подтверждают по ним свои обязательства.

3. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу после его официального опубликования (обнародования) Сторонами, и распространяется на правоотношения, возникшие с 18.03.2023.

4. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

Подписи сторон:

Администрация района**Администрация поселения****Исполняющий обязанности главы
Советского района В.Д. Скородумов****Глава городского поселения
Пионерский В.С. Зубчик**

Периодическое печатное издание «Вестник Советского района»
Учредитель - администрация Советского района.
Издатель - администрация Советского района.
Адрес издателя: 628240, г. Советский, ул. 50 лет Пионерии, 10.
Главный редактор - О.А. Маковская, тел. 5-54-88.
Адрес редакции: 628240, г. Советский, ул. 50 лет Пионерии, 10.
Сайт: www.sovrnhmao.ru
Подписано в печать 11.04.2023 г.

Время подписания в печать по графику: 16.00.
Фактически в 16.00.
Тираж 1 экз. Зак. № 578 (257).
Распространяется бесплатно.
Отпечатано в администрации Советского района.
Адрес: 628240, г. Советский, ул. 50 лет Пионерии, 10.
Периодичность: не реже одного раза в месяц.
Сайт Советского района: www.sovrnhmao.ru.