

Утверждено
приказом Министерства
строительства и архитектуры
Республики Башкортостан
от «8» апреля 2021 года № 144

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
линейного объекта «Реконструкция подъезда № 1 к д. Светлая
в Уфимском районе Республики Башкортостан»

Проект планировки территории.
Графическая часть

СХЕМА
расположения элемента планировочной структуры

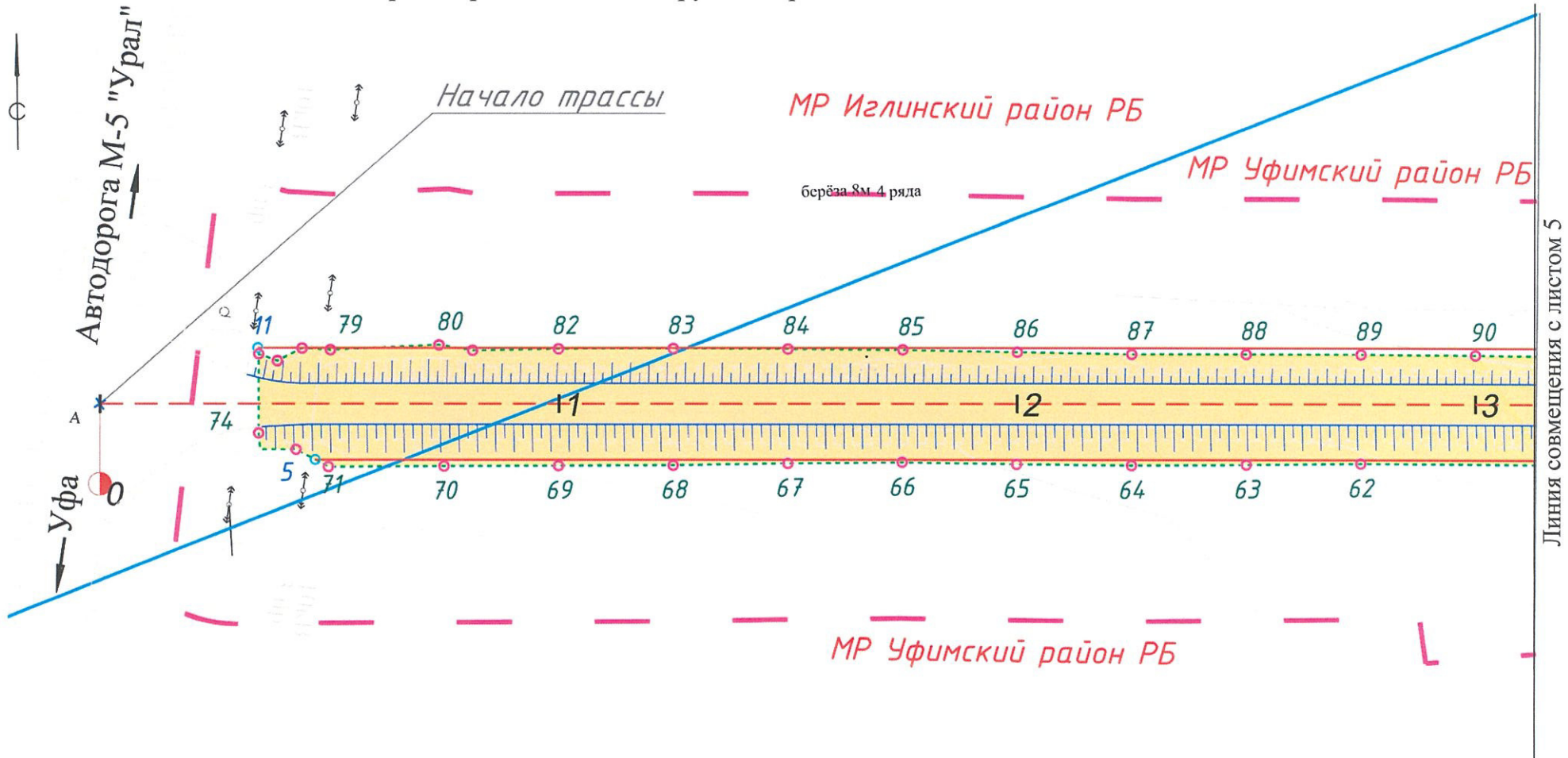


Условные обозначения:

- проектируемый линейный объект;
- граница муниципальных образований.

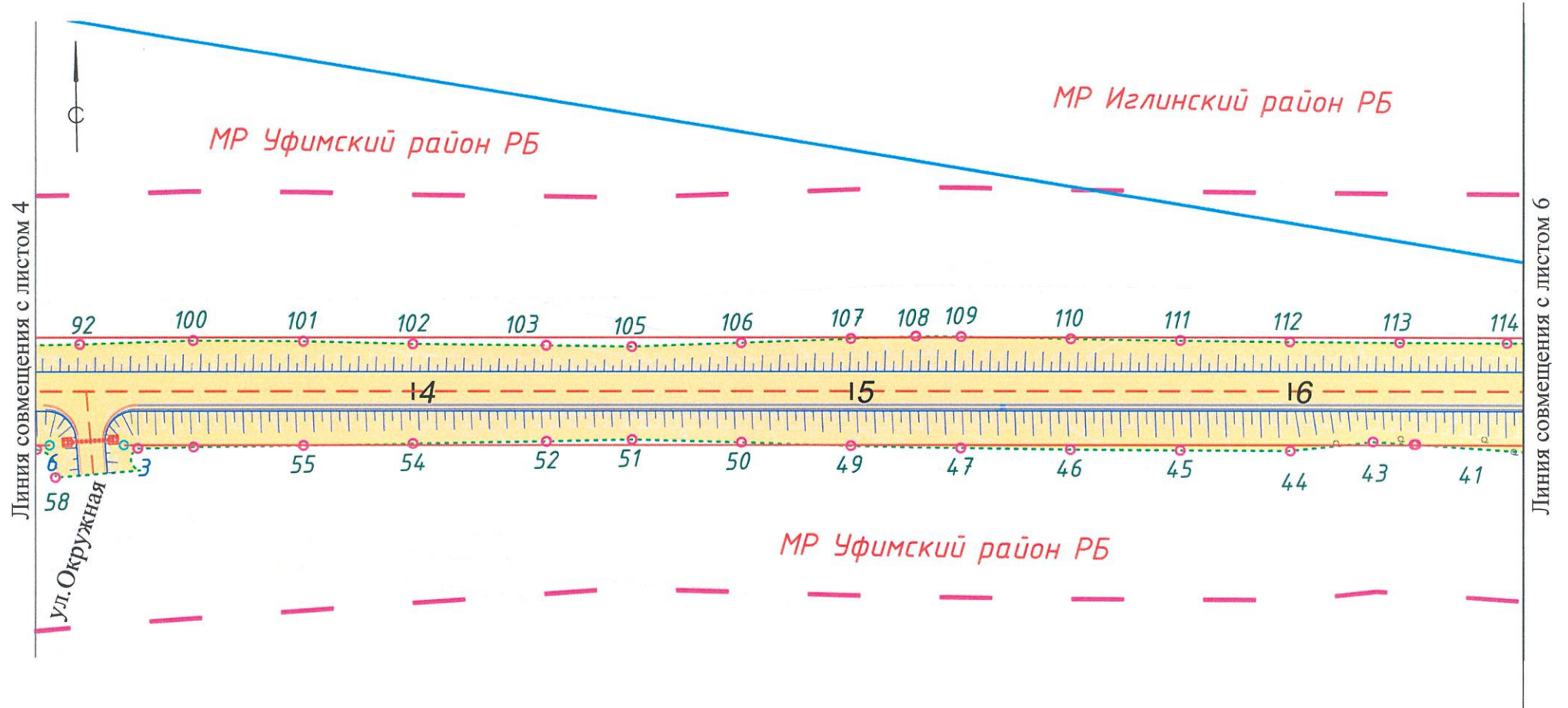
ЧЕРТЕЖ
красных линий.

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



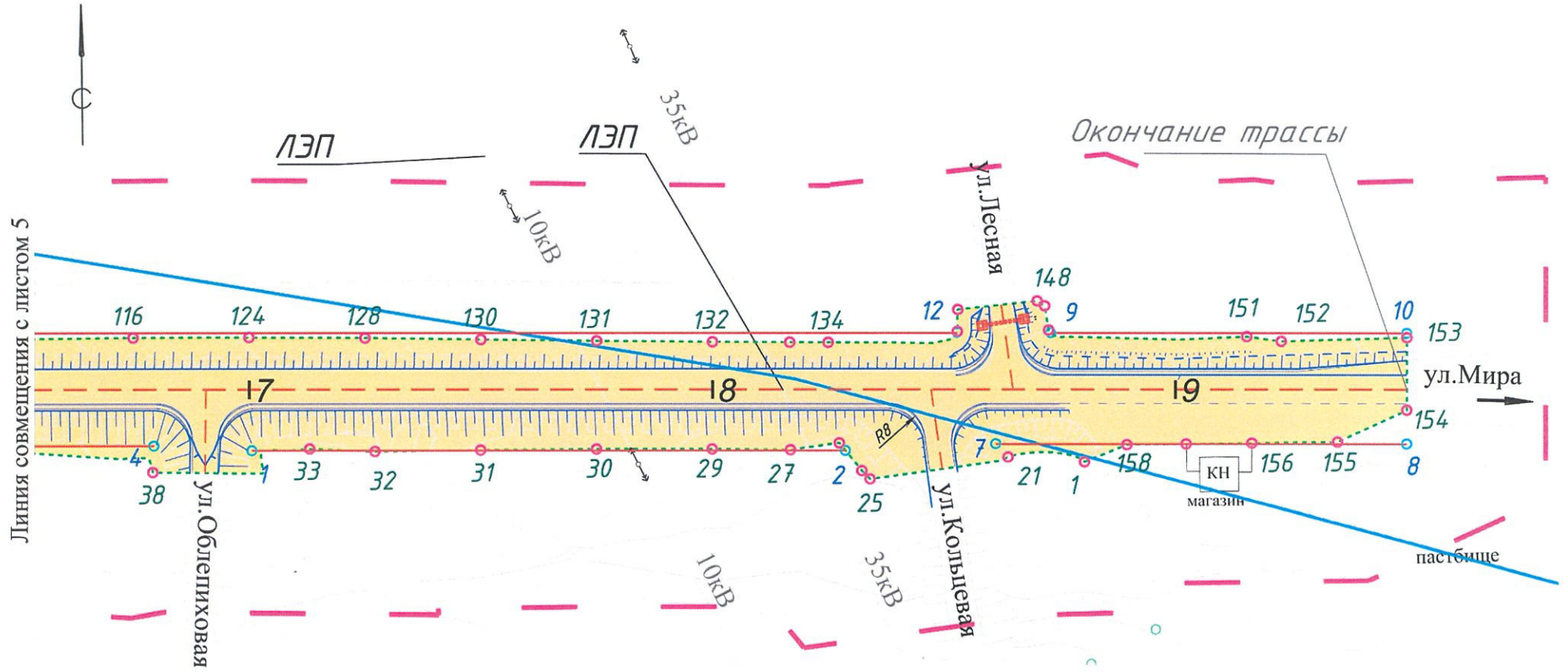
ЧЕРТЕЖ
красных линий.

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта








ЧЕРТЕЖ
красных линий.

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



Условные обозначения:

-  — граница проектируемой территории;
-  — ось и пикет проектной трассы;
-  — зона планируемого размещения и характерная точка линейного объекта;
-  — устанавливаемая красная линия и характерная точка;
-  — граница муниципальных образований.

Проект планировки территории.
Положение о размещении линейного объекта

1. Исходно-разрешительная документация

Основанием для разработки проекта планировки и межевания территории линейного объекта «Реконструкция подъезда № 1 к д. Светлая в Уфимском районе Республики Башкортостан» являются:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 30 декабря 2015 года № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 года № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Закон Республики Башкортостан от 11 июля 2006 года № 341-з «О регулировании градостроительной деятельности в Республике Башкортостан»;
- Решение Совета муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан от 27 ноября 2012 года № 16 «Об утверждении Схемы территориального планирования муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан»;
- Решение Совета муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан от 3 апреля 2013 года № 136 «Об утверждении Схемы территориального планирования муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан»;
- Решение Министерства строительства и архитектуры Республики Башкортостан от 22 декабря 2020 года № 10-09/46 «О подготовке документации по планировке территории и утверждении задания на разработку документации по планировке территории «Реконструкция подъезда № 1 к д. Светлая в Уфимском районе Республики Башкортостан»;
- технические отчеты инженерных изысканий, разработанные ООО «РПИ-ПРОЕКТ» в 2020 году;
- письмо Министерства лесного хозяйства Республики Башкортостан от 25 декабря 2020 года № 04/11128;
- заключение Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан от 17 сентября 2020 года № 12/14928;

– письмо Управления по государственной охране объектов культурного наследия Республики Башкортостан от 14 октября 2020 года № 07-07/4297;

– письмо Администрации сельского поселения Калтымановский сельский совет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан от 18 января 2021 года № 02-25-10;

– письмо Администрации сельского поселения Кирилловский сельский совет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан от 4 марта 2021 года № 93.

Источником финансирования проекта планировки являются бюджетные ассигнования Дорожного фонда Республики Башкортостан на основании территориального заказа по содержанию, ремонту, капитальному ремонту, строительству и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения и автомобильных дорог общего пользования местного значения на 2020-2022 годы, утвержденного распоряжением Правительства Республики Башкортостан от 30 декабря 2019 года № 1586-р (в редакции от 13 мая 2020 года № 480-р).

2. Сведения об объекте и его характеристики

2.1. Наименование и состав линейного объекта

Наименование линейного объекта: «Реконструкция подъезда № 1 к д. Светлая в Уфимском районе Республики Башкортостан».

В состав линейного объекта входит реконструкция подъезда № 1 к д. Светлая в Уфимском районе Республики Башкортостан.

2.2. Основные характеристики линейного объекта

Начало трассы ПК 0+00 размещено на примыкании к автодороге Шакша – автомобильная дорога М5 «Урал» с а/б покрытием.

Конец трассы ПК 9+50 соответствует эксплуатационному км 0+950 подъезда к д. Светлая.

Протяженность подъезда 950 м.

На всем протяжении автодорога имеет ширину 10,0 м, высоту насыпи 0,8-2,0 м, дорожная одежда переходного типа с гравийным покрытием.

На участке ПК 0 – ПК 2 дорожная одежда имеет неровности, выбоины, ямы, бугры.

На участке ПК 2 – ПК 3 гравийное покрытие в удовлетворительном состоянии.

На участке ПК 3 – ПК 8 дорожная одежда имеет выбоины, ямы, бугры.

На участке ПК 3 – ПК 8+36 состояние дорожной одежды удовлетворительное.

На подъезде к д. Светлая водопропускные трубы отсутствуют.

На ПК 3+25 (вправо) имеется съезд на ул. Окружная с металлической водопропускной трубой Д 0,5 м длиной 10 м.

На ПК 6+90 (вправо) имеется съезд на ул. Облепиховая с железобетонной водопропускной трубой Д 1,2 м длиной 10 м.

На ПК 8+46 (вправо) имеется съезд ну ул. Кольцевая с ж/б водопропускной трубой Д 1,2 м длиной 15 м.

На ПК 8+65 (влево) имеется съезд на ул. Лесная с металлической водопропускной трубой Д 0,5 м длиной 8,8 м.

Все трубы без оголовков, укрепления отверстий и русел отсутствуют.

Технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Характеристика	Показатели
1	Протяженность трассы, м	950,0
2	Протяженность прямых участков, м	950,0
3	Протяжение участков на кривых, м	0
4	Коэффициент развития трассы	1
5	Количество углов поворота на 1км	0
6	Минимальный радиус кривых в плане, м	-

2.3. Назначение планируемого для размещения линейного объекта

Функциональное назначение планируемого для размещения линейного объекта заключается в реконструкции подъезда № 1 к д. Светлая в Уфимском районе Республики Башкортостан.

Реконструкция автомобильной дороги повысит безопасность движения, а также создаст дополнительные удобства для населения.

Также проектом предусмотрен ремонт и строительство водопропускных труб для исключения заболачиваемости прилегающей к дороге местности и, как следствие, сохранения ценных сельскохозяйственных угодий с минимальным отрицательным влиянием на окружающую среду.

3. Перечень муниципальных образований Республики Башкортостан, на территориях, которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта

Перечень муниципальных районов и поселений Республики Башкортостан, на территории которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта приведен в таблице 2.

Таблица 2

Номер п/п	Муниципальный район	Сельское поселение
1	МР Уфимский район РБ	СП Кирилловский сельсовет
2	МР Иглинский район РБ	СП Калтымановский сельсовет

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта приведен в таблице 3.

Таблица 3

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	660349,67	1380292,98	40	660522,4	1380408,61	79	661025,86	1380775,45
2	660350,1	1380294,18	41	660557,26	1380435,3	80	661005,57	1380763,24
3	660350,43	1380294,72	42	660557,6	1380435,54	81	661000,12	1380758,2
4	660350,76	1380295,16	43	660565,11	1380441,21	82	660984,32	1380748,09
5	660351,17	1380295,65	44	660581,9	1380449,93	83	660963,45	1380734,26
6	660351,66	1380296,18	45	660602,81	1380463,94	84	660942,65	1380720,36
7	660352,23	1380296,73	46	660623,55	1380477,92	85	660921,92	1380706,34
8	660353,25	1380297,64	47	660644,17	1380492,08	86	660901,35	1380692,1
9	660354,62	1380298,75	48	660652,64	1380497,88	87	660880,8	1380677,9
10	660355,14	1380299,14	49	660664,76	1380506,34	88	660860	1380664,09
11	660355,79	1380299,59	50	660685,15	1380520,84	89	660839,18	1380650,22
12	660356,54	1380300,07	51	660705,55	1380535,17	90	660818,44	1380636,25
13	660357,34	1380300,56	52	660722,03	1380545,65	91	660805,05	1380627,16
14	660358,19	1380301,04	53	660726,6	1380548,56	92	660798,39	1380622,89
15	660359,05	1380301,49	54	660747,65	1380562,05	93	660797,72	1380622,47
16	660359,88	1380301,9	55	660768,7	1380575,55	94	660797,26	1380622,19
17	660360,66	1380302,26	56	660789,7	1380589,09	95	660797,04	1380622,06
18	660361,45	1380302,59	57	660800,48	1380595,88	96	660794,47	1380620,49
19	660362,12	1380302,83	58	660802,67	1380591,33	97	660787,69	1380616,3
20	660362,63	1380302,98	59	660819,8	1380600,72	98	660787,68	1380616,3
21	660362,84	1380303,03	60	660819,83	1380608,48	99	660787,68	1380616,3
22	660363,36	1380303,08	61	660831,66	1380616,42	100	660776,39	1380609,3
23	660363,81	1380303,09	62	660852,4	1380630,34	101	660755,58	1380595,29
24	660364,32	1380303,07	63	660873,36	1380643,94	102	660735,09	1380580,93
25	660390,3	1380315,51	64	660894,3	1380657,66	103	660714,45	1380566,86
26	660390,77	1380318,01	65	660915	1380671,74	104	660709,98	1380563,82
27	660391,5	1380325,75	66	660935,58	1380685,88	105	660693,86	1380552,79
28	660401,13	1380330,33	67	660956,49	1380699,5	106	660672,63	1380539,72
29	660415,11	1380339,87	68	660977,54	1380713	107	660651,3	1380526,66
30	660435,91	1380353,67	69	660998,44	1380726,77	108	660638,64	1380518,92
31	660456,84	1380367,31	70	661019,31	1380740,52	109	660630,08	1380513,14
32	660476	1380379,69	71	661040,35	1380754,35	110	660609,53	1380498,87
33	660487,44	1380387,94	72	661044,14	1380761,41	111	660588,94	1380484,71
34	660492	1380390,56	73	661050,61	1380765,77	112	660568,28	1380470,65
35	660496,06	1380393,26	74	661048,95	1380768,92	113	660547,56	1380456,69
36	660497,03	1380392,51	75	661045,4	1380774,26	114	660527,14	1380443,03
37	660498,75	1380389,09	76	661039,36	1380783,34	115	660526,8	1380442,8
38	660518,42	1380402,47	77	661036,82	1380779,86	116	660505,87	1380429,14
39	660517,5	1380405,47	78	661030,79	1380779,19	117	660501,12	1380426,03

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
118	660501,12	1380426,03	132	660402,22	1380359,19	146	660338,92	1380327,76
119	660501,11	1380426,03	133	660388,36	1380349,87	147	660338,16	1380325,96
120	660494,43	1380421,63	134	660381,48	1380345,25	148	660340,32	1380321,11
121	660492,75	1380420,53	135	660380,24	1380344,42	149	660338,2	1380317,99
122	660492,73	1380420,51	136	660380,23	1380344,42	150	660318,1	1380303,89
123	660491,21	1380419,51	137	660370,05	1380337,62	151	660305,48	1380296,28
124	660484,99	1380415,33	138	660370,05	1380337,62	152	660299,87	1380291,31
125	660484,56	1380415,04	139	660370,02	1380337,6	153	660276,77	1380276,98
126	660484,56	1380415,04	140	660363,49	1380333,09	154	660285,5	1380263,85
127	660484,55	1380415,04	141	660363,02	1380332,76	155	660301,83	1380266,38
128	660464,22	1380401,41	142	660362,67	1380332,52	156	660317,36	1380276,41
129	660462,33	1380400,13	143	660359,99	1380331,56	157	660329,24	1380284,08
130	660443,57	1380387,28	144	660356,92	1380331,78	158	660340	1380291,03
131	660422,92	1380373,2	145	660354,25	1380335,69			

5. Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий.

Перечень координат характерных точек красной линии приведен в таблице 4.

Таблица 4

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	660498,02	1380394,56	5	661052,18	1380764,06	9	660340,28	1380320,35
2	660391,31	1380323,64	6	660816,81	1380607,63	10	660276,24	1380277,79
3	660802,68	1380598,25	7	660363,5	1380306,85	11	661038,78	1380784,54
4	660515,04	1380407,08	8	660289,59	1380257,73	12	660357,15	1380331,57

6. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта

Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта отсутствуют.

7. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения

В составе линейного объекта в границах зоны его планируемого размещения запроектирована реконструкция объекта капитального строительства автомобильной дороги подъезда к д. Светлая в Уфимском районе Республики Башкортостан.

В соответствии с установленной категорией дороги и на основании «СП 243.1326000.2015. Свод правил. Проектирование и строительство автомобильных дорог с низкой интенсивностью движения», утвержденных приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 30 сентября 2015 года № 291 приняты следующие технические нормативы, представленные в таблице 5.

Таблица 5

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	Значение дороги		местное
2	Вид строительства		реконструкция
3	Категория дороги		IVБ-п
4	Протяженность дороги	км	0,95
7	Строительная протяженность дороги	км	0,95
8	Расчетная скорость	км/час	60
9	Суточная интенсивность движения на текущий 2020 года	авт./сут	103
10	Суточная интенсивность движения на перспективу 2031 года	авт./сут	127
11	Суточная интенсивность движения на перспективу 2041 года	авт./сут	158
12	Суточная интенсивность движения на текущий 2020 года, приведенная к легковому автомобилю	авт./сут	116
13	Суточная интенсивность движения на перспективный расчетный срок 2031года, приведенная к легковому автомобилю	авт./сут	143
14	Суточная интенсивность движения на перспективу 2041 года, приведенная к легковому автомобилю	авт./сут	178
15	Расчетная интенсивность движения на одну полосу на текущий 2020 года	ед./час	64
16	Расчетная интенсивность движения на одну полосу на 2031 года (2026 года)	авт./сут	79
17	Суточная интенсивность движения на перспективу 2041 года, на одну полосу	авт./сут	98
18	Показатель прироста интенсивности движения на расчетный период	доли ед.	1,02
19	Число полос движения	шт	2
20	Ширина полосы движения	м	3,00
21	Ширина обочин	м	1,50
22	Ширина земляного полотна	м	9,0
23	Тип дорожной одежды и вид покрытия		облегченный, асфальтобетон
24	Нагрузка на одиночную, наиболее нагруженную ось двухосного автомобиля для расчета прочности дорожной одежды	кН	100
25	Минимальный требуемый модуль упругости (ОДН 218.046-01)	МПа	150
26	Общий модуль упругости	МПа	263
27	Расчетный требуемый модуль упругости конструкции дорожной одежды	МПа	150

8. Мероприятия 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 линейного объекта

Сохраняемые объекты капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, отсутствуют.

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

Согласно письму Управления по государственной охране объектов культурного наследия Республики Башкортостан от 14 октября 2020 года № 07-07/4297, на участках реализации проектных решений по объекту: «Реконструкция подъезда № 1 к д. Светлая в Уфимском районе Республики Башкортостан», объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют.

В соответствии со статьями 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ), при разработке рабочей документации объекта будет предусмотрено:

– проведение историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном статьей 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ;

– проведение археологических полевых работ, в соответствии с которыми будет определено наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ. По результатам проведенных работ, в государственный орган охраны объектов культурного наследия будет представлена документация на основании проведенных археологических полевых работ для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы.

В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего

воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия государственным органом охраны объектов культурного наследия решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- будет разработан раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия) в составе проектной документации;

- будет получено заключение государственной историко-культурной экспертизы по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия, и представлено совместно с указанной документацией в государственный орган охраны объектов культурного наследия на согласование;

- будет реализовано согласование документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия, с государственным органом охраны объектов культурного наследия.

10. Мероприятия по охране окружающей среды

Согласно заключению Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан от 17 сентября 2020 года № 12/14928 особо охраняемых природных территорий республиканского значения не имеется.

Согласно письму от 25 декабря 2020 года № 04/11128 Министерства лесного хозяйства Республики Башкортостан реконструируемая автомобильная дорога не находится в границах земель лесного фонда.

11. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

11.1. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Для защиты территории линейного объекта от чрезвычайных ситуаций природного характера, вызванных опасными природными процессами, предусмотрены следующие инженерные мероприятия:

- электрохимическая защита проектируемого объекта от почвенной коррозии;

- комплекс технических решений по молниезащите;
- защита проектируемого объекта от статического электричества.

Линейный объект находится вне зоны возможного сильного радиоактивного заражения местности.

Опасные химические вещества, создающие угрозу возникновения источника чрезвычайной ситуации, на проектируемом объекте отсутствуют, система химического контроля не предусматривается.

Для организации и проведения работ по заблаговременному выявлению источников чрезвычайных ситуаций предназначена система мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Республики Башкортостан.

11.2. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Для обеспечения пожарной безопасности на проектируемом линейном объекте предусмотрены следующие мероприятия:











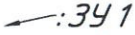


- ограничение количества горючих веществ, находящихся в обращении;
- создание условий, предотвращающих распространение пожара;
- применение средств пожаротушения, позволяющих ограничивать размеры пожара и ликвидировать его;
- применение огнестойких конструкций;
- создание условий беспрепятственной эвакуации людей во время пожара до наступления предельно допустимых уровней опасных факторов пожара;
- проведение профилактических мероприятий по предупреждению пожаров;
- соблюдение правил устройств электроустановок, систем обнаружения пожара и оповещения о пожаре.

11.3. Мероприятия по гражданской обороне

Линейный объект является не категорированным по гражданской обороне. В составе проектируемого линейного объекта не предусматривается размещение зданий и сооружений, к которым предъявляются требования по степени огнестойкости в соответствии с «СП 165.1325800.2014. Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12 ноября 2014 года № 705/пр.

Проект межевания территории.
Графическая часть

Условные обозначения:

	— граница проектируемой территории;
	— образуемые земельные участки;
	— граница временного отвода на период реконструкции;
	— линия отступа красной линии;
	— граница муниципальных образований;
	— граница кадастрового квартала;
	— номер кадастрового квартала;
	— номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
	— земельные участки, учтенные в ЕГРН;
	— земли, категория которых не установлена;
	— номер образуемого земельного участка;
	— номер характерной точки образуемого земельного участка;
	— охранная зона ВЛ, учтенная в ЕГРН.

Проект межевания территории.
Текстовая часть

1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков для оформления в постоянное (бессрочное) пользование и безвозмездное пользование представлен в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер исходного земельного участка	номера характерных точек границ земельных участков	Тип образуемого земельного участка	Категория земель	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Площадь образуемого земельного участка для размещения объекта, кв.м.	способ образования земельных участков	сведения об отнесении к территории общего пользования
В границах сельского поселения Калтымановский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан									
1	02:26:000000:ЗУ3	-	41,214-233,43,42,40,234-241,80,3,32,33	многokonтурный (с количеством контуров 2)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автомобильный транспорт	3929	Образование из земель	+
2	02:47:081101:ЗУ5	-	38,39,33,40	землепользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автомобильный транспорт	46	Образование из земель квартала с уточнением смежного 02:47:081101:79	+
3	02:47:081101:88:ЗУ3	02:47:081101:88	3,32,33,34,35,4	землепользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автомобильный транспорт	467	Раздел земельного участка	+
4	02:47:081101:88:ЗУ4	02:47:081101:88	4,2301,2273-2277, 39, 35	землепользование	Земли сельскохозяйственного назначения	Для возделывания сельскохозяйственных культур	440	Раздел земельного участка	-
В границах сельского поселения Кирилловский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан									
1	02:47:000000:ЗУ1	-	41-128	землепользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли	Автомобильный транспорт	14998	образование из земель	+
2	02:47:081101:88:ЗУ1	02:47:081101:88	1-16	землепользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли	Автомобильный транспорт	3032	Раздел земельного участка	+

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер исходного земельного участка	номера характерных точек границ земельных участков	Тип образуемого земельного участка	Категория земель	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Площадь образуемого земельного участка для размещения объекта, кв.м.	способ образования земельных участков	сведения об отнесении к территории общего пользования
3	02:47:081101:88:3У2	02:47:081101:88	2148,2147,14,13,12,11,10,9,8,...	Землепользование	Земли сельскохозяйственного назначения	Для возделывания сельскохозяйственных культур	607 756	Раздел земельного участка	-

2. Перечень земельных участков (частей), образуемых на период строительства объекта капитального строительства

Условный кадастровый номер образуемого земельного участка	Цель использования земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Категория земель, определенная для образуемого земельного участка	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Площадь, кв.м.
02:26:000000:3У4	Временный проезд строительной техники	РБ, Иглинский район, Калтымановский сельсовет	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автомобильный транспорт	1063
02:47:081101:88:3У4/чзу1	Временный проезд строительной техники	РБ, Иглинский район, Калтымановский сельсовет	Земли сельскохозяйственного назначения	Для возделывания сельскохозяйственных культур	73
02:47:000000:3У2	Временный проезд строительной техники	РБ, Уфимский район, Кирилловский сельсовет	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автомобильный транспорт	5369
02:47:081101:88:3У2/чзу1	Временный проезд строительной	РБ, Уфимский район, Кирилловский сельсовет	Земли сельскохозяйственного назначения	Для возделывания сельскохозяйственных культур	1146

Условный кадастровый номер образуемого земельного участка	Цель использования земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Категория земель, определенная для образуемого земельного участка	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Площадь, кв.м.
02:26:000000:164/ЧЗУ1	Временный проезд строительной техники	РБ, Иглинский район, Калтымановский сельсовет	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ных культур	476

Материалы по обоснованию проекта межевания территории соответствуют материалам по обоснованию проекта планировки территории.

Перечень используемых сокращений

В проекте планировки и межевания территории линейного объекта применяются следующие сокращения:

Сокращения слов и словосочетаний	
Сокращение	Слово/словосочетание
линейный объект	«Реконструкция подъезда № 1 к д. Светлая в Уфимском районе Республики Башкортостан»
авт/сут	автомобилей в сутки
ед/час	единица в час
км/час	километр в час
ОПИ	общераспространенные полезные ископаемые
шт	штук
СП	свод правил
ПК	пикет
L	длина
мм	миллиметр
м	метр
кв.м	квадратный метр
км	километр
с	село
д	деревня
СП	сельское поселение
МР	муниципальный район
кН	килоньютон
А	автомобильная нагрузка в потоке
НК	показатель нагрузки
МПа	мега Паскаль
ВЛ	воздушная линия электропередачи
кВ	киловольт
Д	диаметр
ул.	улица
г.	год
ОДН	отраслевые дорожные нормы